

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста в виду прошествии 11 лет с момента последнего лесоустройства. Не соответствие полноты и запаса в виду отпада насаждения из-за засухи 2010 года.

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

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



причины повреждения: засуха 2010 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)
-	-	-	-

В Новомайском участковом лесничестве в квартале 9 выделе 9:

2.3. Выборке подлежит 17 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 3 % (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016) деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

свежего сухостоя 14 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

В Новомайнском участковом лесничестве в квартале 8 выделе 31:

2.3. Выборке подлежит 14 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 4 % (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016) деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

свежего сухостоя 10 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

В Новомайнском участковом лесничестве в квартале 8 выделе 20:

Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____;

усыхающих 5 % (причины назначения) п.31 (пр. Минприроды России № 470 от 12.09.2016) деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

свежего сухостоя 8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома _____ %;

старого ветровала _____ %;

в том числе: старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;

аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Новомайнское участковое лесничество Кв 9 .выдел 9 - 0.7 ;

Новомайнское участковое лесничество Кв 8.выдел 31 - 0.5 ;

Новомайнское участковое лесничество Кв 8 .выдел 20 - 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
Новомайнское	-	9	9	35,8	ВСП	4,0	С	312	4 кв. 2017 – 2019гг..
Новомайнское	-	8	31	12	ВСП	12	С	623	4 кв. 2017 – 2019гг..
Новомайнское	-	8	20	20,4	ВСП	5,1	С	262	4 кв. 2017 – 2019гг..
ИТОГО						21,1		1197	

ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не проектируются.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины очистку мест рубок, порубочные остатки сложить в кучи и сжечь в пожаробезопасный период.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя -нет;

основная причина повреждения древесины засуха 2010 года.

Дата проведения обследований 04.09.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Демидов Александр Федорович 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 лесоустройства	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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2006	9	9	35,8	заш	Леса 1,2 пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения	-	-	10С+Б	С	74	25	24	ОРЛ	В2	0,8	1	460	-	-
Ф	2017	9	9	35,8	заш		-	4	10С+Б	С	85	25	24	ОРЛ	В2	0,8	1	460	2	0,4
ТО	2006	8	31	12	заш		-	-	9С1Б	С	74	26	24	ОРЛ	В2	0,8	1	480	-	-
Ф	2017	8	31	12	заш		-	12	10С	С	85	26	24	ОРЛ	В2	0,6	1	366	2	1,1
ТО	2006	8	20	20,4	заш		-	-	10С	С	69	22	20	ОРЛ	В2	0,8	1	390	-	-
Ф	2017	8	20	20,4	заш		-	5,1	10С	С	80	22	20	ОРЛ	В2	0,8	1	390	3	0,5

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидов Александр Федорович

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 9. Выдел 9.

Площадь 4 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С+Б; возраст 85; бонитет 1;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год. засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 9. Выдел 9.

Площадь 4 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С+Б; возраст 85; бонитет 1;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ИТОГОВАЯ)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 9. Выдел 9.

Площадь 4 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С+Б; возраст 85; бонитет 1;

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

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №1

Порода: Сосна

Кв.9 выд.9

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	23		13	2		10											48	3
24	17		7	2		8											34	5
28	20		4	1		7											32	5
32	17		3			2											22	2
36 и более	18		3	1		1											23	2
Итого, %	67		16	3		14											100	17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №2

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	24		14	2		9											49	4
24	17		7	2		8											34	5
28	21		3	1		8											33	6
32	17		4			1											22	1
36 и более	15		1			1											17	1
Итого, %	68		15	2		15											100	17

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (Итоговая)

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	47		27	4		19											97	3
24	34		14	4		16											68	5
28	41		7	2		15											65	6
32	34		7			3											44	1
36 и более	33		4	1		2											40	2
Итого, %	67		16	3		14											100	17

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 31.

Площадь 12 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га 355; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость персчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 31.

Площадь 12 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га 380; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ИТОГОВАЯ)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 31.

Площадь 12 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 1,1 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 85; бонитет 1;

полнота 0,6; запас на га 366; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №1

Порода: Сосна

Кв.8 выд.31

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16																										
20	36		20	1				30									87	4								
24	26		15	1				15									57	3								
28	36		14	5				10									65	5								
32	20		10	2				6									38	3								
36 и более	63		5	4				1									73	3								
Итого, %	66		16	5				13									100	18								

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №2

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16																										
20	34		26	1				18									79	3								
24	20		10	1				19									50	4								
28	20		19	4													43	1								
32	37		12					1									50	1								
36 и более	50		9	2													61	1								
Итого, %	67		23	3				7									100	10								

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ (Итоговая)

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
8																										
12																										
16																										
20	70		46	2				48									166	3								
24	46		25	2				34									107	4								
28	56		33	9				10									108	3								
32	57		22	2				7									88	2								
36 и более	113		14	6				1									134	2								
Итого, %	66		19	4				10									100	14								

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

Ведомость перчета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 20.

Площадь 5,1 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 408; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год. засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 20.

Площадь 5,1 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,11 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 347; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 20.

Площадь 5,1 га.

Номер очага вредных организмов _____. Размер пробной площади 0,09 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 367; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ (ИТОГОВАЯ)

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Мелекесское. Квартал 8. Выдел 20.

Площадь 5,1 га.

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

Таксационная характеристика:

тип леса ОРЛ; состав 10С; возраст 80; бонитет 1;

полнота 0,8; запас на га 390; возобновление _____.

Время и причина ослабления лесного насаждения: 2010 год, засуха.

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 Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24723

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №1

Порода: Сосна

Кв. 8 выд. 20

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	31		10	2		13											56	3	
24	20		3	4		6											33	4	
28	7		7	3		4											21	4	
32	20		10	2													32	1	
36 и более	38		5														43		
Итого, %	70		18	5		7											100	12	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №2

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	10		11			5											26	3	
24	7		4	3		3											17	7	
28	6		4	1		2											13	5	
32	8		2														10		
36 и более	4		2														6		
Итого, %	55		30	5		10											100	15	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ п/п №3

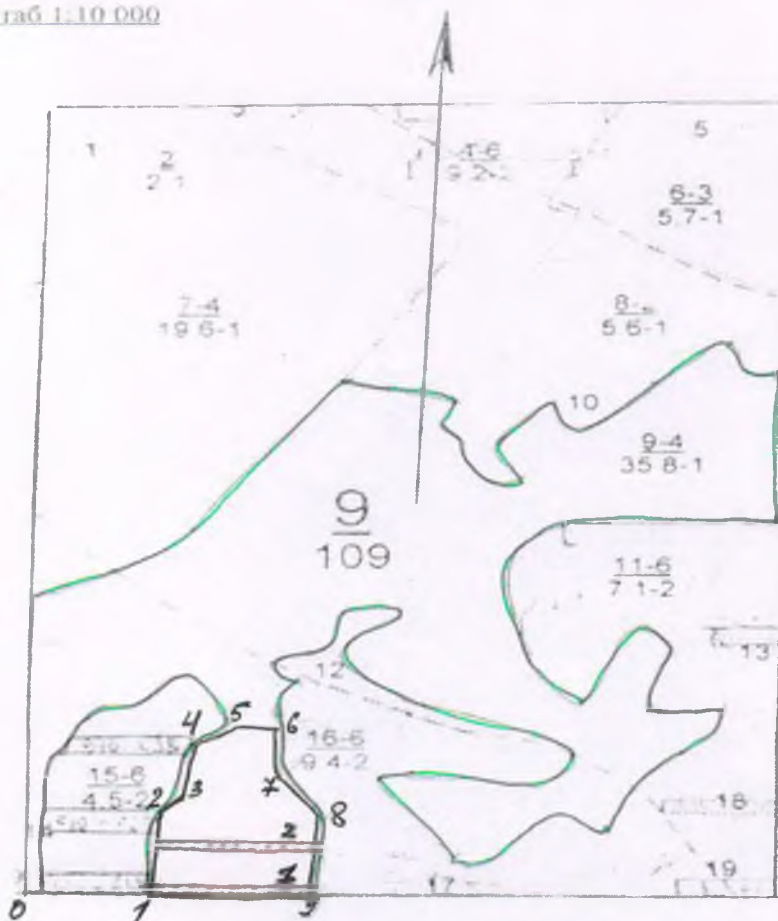
Порода: Сосна

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	9		10			5											24	4	
24	6		3	2		2											13	5	
28	6		4	1		1											12	4	
32	8		2														10		
36 и более	3		1														4		
Итого, %	58		28	5		9											100	13	

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

Абрис участка

Масштаб 1:10 000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
9	1	180	10	-	0,2
9	2	180	10	-	0,2
Итого					0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-88*	140
1-2		СВ-5*	130
2-3		СВ-35*	30
3-4		СВ-5*	80
4-5		СВ-57*	55
5-6		СВ-88*	45
6-7		ЮВ-2*	80
7-8		ЮВ-39*	80
8-9		ЮЗ-5*	120
9-1		ЮЗ-88*	180

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидов А.Ф.

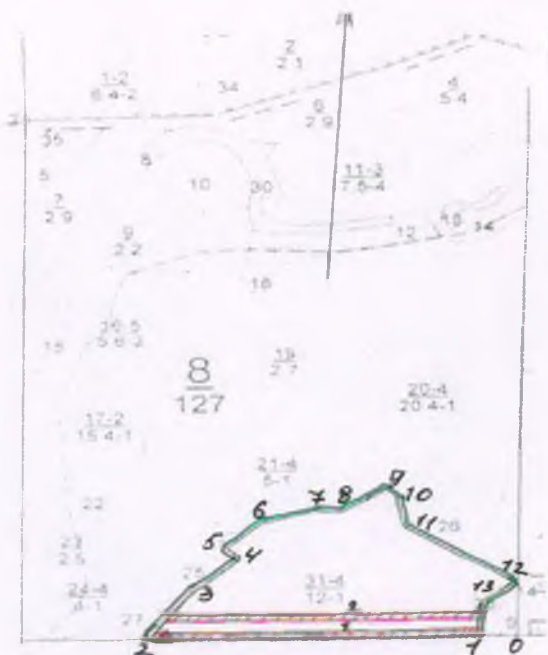
Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24885

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
31	1	600	10	-	0,6
31	2	500	10	-	0,5
Итого					1,1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ-87*	70
1-2		ЮЗ-87*	550
2-3		СВ-35*	140
3-4		СВ-43*	100
4-5		СВ-35*	30
5-6		СЗ-51*	80
6-7		СВ-75*	90
7-8		СВ-90*	50
8-9		СВ-49*	90
9-10		ЮВ-46*	30
10-11		ЮВ-17*	70
11-12		ЮВ-58*	220
12-13		ЮЗ-49*	65
13-1		ЮВ-0*	80

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24885




Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20	1	300	10	-	0,3
20	2	110	10	-	0,11
20	3	90	10	-	0,09
Итого					0,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ-2*	115
1-2		СЗ-29*	150
2-3		СВ-758*	30
3-4		СЗ-29*	40
4-5		СВ-35*	50
5-6		СЗ-73*	90
6-7		ЮЗ-35*	130
7-8		СЗ-17*	70
8-9		СЗ-46*	30
9-10		ЮЗ-49*	90
10-11		СЗ-90*	50
11-12		СВ-23*	20
12-13		ЮЗ-75*	25
13-14		СЗ-29*	35
14-15		СВ-49*	30
15-16		СВ-23*	90
16-17		СВ-87*	315
17-1		ЮВ-2*	320

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Демидов А.Ф.

Подпись 

Дата составления документа 04.09.2017 г.

Телефон 8(84235)24885

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

1 Место выявления повреждений Мелешкое лесничество
Новосайтское участковое лесничество:
кв. 8 выдела: 20, 31; кв. 9 выд. 9.
(уточнение, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2 Что обнаружено: сверли ухватами и угоняющие
деревья сосны

Укажите бурение, порчи при обследовании, признаки сухости, наличие хвое или иголки, наличие большого количества личинок на деревьях, прищипывание

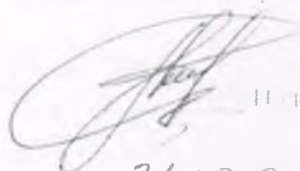
3 Повреждена древесная порода сосна

4 Примерная площадь повреждения 20га

5 Сообщить (должность, ФИО)

инспектор лесного хозяйства ООО "Агроинженерия"
Мельничков А В

6 Контактный телефон (адрес) 3-46-30

 Инициалы

31.08.2017