

УТВЕРЖДАЮ:

Исполняющий обязанности министра
лесного хозяйства и пожарной

безопасности области

М.Е. Ковалев

« 19 » 09 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования**

лесных насаждений Мазановского лесничества

Амурская область

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Мазановское		437	16	48,0
Мазановское		437	19	12,0
Мазановское		437	20	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Мазановское		437	16	48,0
Мазановское		437	19	12,0
Мазановское		437	20	7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 67,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (соответствует) не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью ■

причины повреждения: устойчивый пизовой высокой интенсивности пожар 1-3 летней давности(864).

В том числе:

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
Устойчивый низовой средней интенсивности	ББ	90	100	более 3/4	15		
	Лц	90	100	более 3/4	15		
	Ос	90	100	более 3/4	15		

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. По выделу 16 выборке подлежит 20,3 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 38,6 % (причины назначения)
 сильно ослабленных 41,1 % (причины назначения)
 усыхающих 18,3% (причины назначения) (864)
 свежего сухостоя 2,0 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ %

3. По выделу 19 выборке подлежит 17,9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 35,5 % (причины назначения)
сильно ослабленных 46,6 % (причины назначения)
усыхающих 15,8 % (причины назначения) (864)
свежего сухостоя 2,1 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

3. По выделу 20 выборке подлежит 15,2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 41,5 % (причины назначения)
сильно ослабленных 43,3 % (причины назначения)
усыхающих 12,9 % (причины назначения) (864)
свежего сухостоя 2,3 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %
старого сухостоя _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. 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
Мазановское		437	16	48,0	ВСП	48,0	ББ Лц	389	2017-2018 г.
Мазановское		437	19	12,0	ВСП	12,0	ББ Лц	128	2017-2018г.
Мазановское		437	20	7,0	ВСП	7,0	ББ Ос	63	2017-2018 г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления: создание лесных культур

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение ЛПО

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя 2017

основная причина повреждения древесины: устойчивый низовой средней интенсивности пожар 1-3 летней давности(864)

Дата проведения обследований 25.08. 2017 г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов Артем Олегович

(Ф.И.О., подпись)



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	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1997	437	16	48,0	эксплут			-	5ББ2Л12ОС1БЧ	ББ	20	7	8	ББК		0,6	4	30	-	-
Ф	-	437	16	48,0	эксплут		1	48,0	6Л4ББ	Л	20	2	2	ББК		0,6	4	40	1	1,0
										ББ	20	7	8							
ТО	1997	437	19	12,0	эксплут				6ББ2ОС1Л1Д	ББ	30	11	10	ББК		0,6	3	50	-	-
Ф	-	437	19	12,0	эксплут		1	12,0	6ББ4Л	ББ	50	14	16	ББК		0,6	3	60	1	0,9
										Л	50	11	14							
ТО	1997	437	20	7,0	эксплут				8ББ2ОС	ББ	25	10	12	ББЕ		0,6	3	50	-	-
Ф	-	437	20	7,0	эксплут		1	7,0	8ББ2ОС	ББ	45	15	16	ББЕ		0,6	3	60	1	0,9
										ОС	20	2	2							

ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов Артем Олегович

(Ф.И.О., подпись)



ТО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Дата составления документа _____ г. Телефон _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований _____

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Амурская область Лесничество (лесопарк) Мазановское
Участковое лесничество Мазановское

№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Прогноз повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Положить рубле, %	Рекомендуемые мероприятия		
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	насос, куб. м/га	число деревьев на гектаре, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умирающие	слепой сухой	старый сухой	слепой ветровал	старый ветровал	слепой бурелом	старый бурелом						различные деревья	
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	
1	4,8	эксплуатационные		1	4,8	БД	Л*	20	2		ББК	0,6	4	40	198	-	47,6	3,9	1,4	4								30,4	1,0	864	20,3	ВСП
2	4,8	эксплуатационные		1	4,8	ББ	Б*	20	7						91	-	29,7	4,8	2,2								31,4	1,0				
3	1,2	эксплуатационные		1	1,2	ББД	Б*	50	14	16	ББК	0,6	3	60	192	-	36,5	4,3	1,6	4							30,4	1,0	864	17,9	ВСП	
4	1,2	эксплуатационные		1	1,2	БД	Д*	50	14						84	-	34,5	5,0	1,5								31,4	1,0				
5	7,0	эксплуатационные		1	7,0	БББ	ББ	45	15	16	БББ	0,6	3	40	173	-	49,7	3,1	1,3	4							30,4	1,0	864	15,2	ВСП	
6	7,0	эксплуатационные		1	7,0	БББ	ББ	45	15	16	БББ	0,6	3	40	42	-	33,3	5,4	1,1								4,14	1,0				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов Артем Олегович



(Ф.И.О., подпись)

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №1

Субъект Российской Федерации Амурская область
Лесничество (лесопарк) Мазановское Квартал 437 Выдел 16

Площадь 48,0 га,

Номер очага вредных организмов ___ Размер пробной площади 1,0

Таксационная характеристика:

Тип леса ББК Состав 6Л4ББ Возраст 20 Бонитет 4

Полнота 0,6 Запас на га. 40,0 Возобновление ЛКС

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой средней интенсивности пожар 1-3 летней давности(864), от 28 апреля 2016 года 1 ГЛФ.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Имя и фамилия исполнителя работ

Телефон исполнителя работ

Тип леса

Полнота

Время и причина ослабления лесного насаждения

Тип очага вредных организмов

Фаза развития очага вредных организмов

Состояние лесного насаждения

Намечаемые мероприятия

Исполнитель работ

Подпись исполнителя работ

Чемерисов Артем Олегович
(Ф.И.О., подпись)



Дата составления документа

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Имя и фамилия исполнителя работ

Телефон исполнителя работ

Тип леса

Полнота

Время и причина ослабления лесного насаждения

Тип очага вредных организмов

Фаза развития очага вредных организмов

Состояние лесного насаждения

Намечаемые мероприятия

Исполнитель работ

Подпись исполнителя работ

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 198 шт.

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
12		15	7	8		2											32	5,0
16		10	14	5													29	2,5
20		25	21	13		5											64	9,0
24		32	16	3													51	1,5
28		12	9			1											22	0,5
32																		
36																		
40																		
Итого, %		47,6	33,9	14,5		4,0											198	18,5

Порода: Береза 91 шт.

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
12		7	11														18	
16		12	9	6													27	6,6
20		8	16	4													28	4,4
24			8	10													18	11
28																		
32																		
36																		
40																		
Итого, %		29,7	48,3	22,0													91	22,0

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Амурская область
Лесничество (лесопарк) Мазановское Квартал 437 Выдел 19

Площадь 12,0 га,

Номер очага вредных организмов ___ Размер пробной площади 0,9

Таксационная характеристика:

Тип леса ББК Состав БББ4Л Возраст 50 Бонитет 3

Полнота 0,6 Запас на га. 60,0 Возобновление ЛКС

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой средней интенсивности пожар 1-3 летней давности(864), от 28 апреля 2016 года 1 ГЛФ.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

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

Субъект
Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований
Чемерисов Артем Олегович
(Ф.И.О., подпись)



Дата обследования территории
Исполнитель работ

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Лиственница 192 шт.

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		
12		10	9	5														24	2,6	
16		8	15	3														26	1,6	
20		23	20	16		5												64	10,9	
24		19	25	7														51	3,6	
28		10	14			3												27	1,6	
32																				
36																				
40																				
Итого, %		36,5	43,2	16,1		4,2												192	20,3	

Порода: Береза 91 шт.

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		
12		3	10															13		
16		12	9	2														23	2,4	
20		10	15	3														28	3,6	
24		4	8	8														20	9,5	
28		3	1	1														5	2,3	
32																				
36																				
40																				
Итого, %		34,5	50,0	15,5														84	15,5	

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

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Амурская область
Лесничество (лесопарк) Мазановское Квартал 437 Выдел 20

Площадь 7,0 га,

Номер очага вредных организмов ___ Размер пробной площади 0,9

Таксационная характеристика:

Тип леса ББК Состав 8ББ2ОС Возраст 45 Бонитет 3

Полнота 0,6 Запас на га. 40,0 Возобновление ЛКС

Время и причина ослабления лесного насаждения: устойчивый низовой средней интенсивности пожар 1-3 летней давности (864), от 28 апреля 2016 года 1 ГЛФ.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

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

Субъект
Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов Артем Олегович
(Ф.И.О., подпись)



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Оборотная сторона формы

Порода: ББ 173 шт.

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		
12		12	8	5		2												27	4,0	
16		14	9	3		2												28	2,9	
20		18	16	15		1												50	9,2	
24		25	11	1		2												39	1,7	
28		17	11			1												29	0,6	
32																				
36																				
40																				
Итого, %		49, 7	31, 8	13, 8		4,6												173	18,4	

Порода: Ос 42шт.

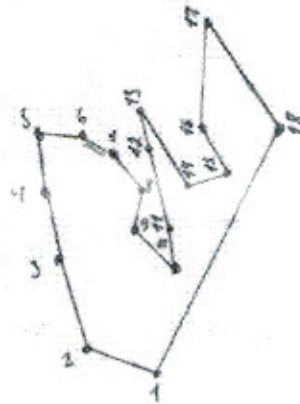
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II		III		IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
12		3	5															8		
16		4	2	1														7	2,4	
20			7	4														11	9,5	
24		7	9															16		
28																				
32																				
36																				
40																				
Итого, %		33, 3	54, 8	11, 9														42	11,9	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителям

Абрис участка

М 1:10000

С



М 1:10000

Ю

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
16		100	100		1,0

квартал № 437 выдел № 16		площадь 48,0 га		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	
1	51° 35,294' с.ш. 129° 28,064' в.д.	СЗ 69°	235	
2	51° 35,317' с.ш. 129° 27,926' в.д.	СЗ 15°	312	
3	51° 35,425' с.ш. 129° 27,839' в.д.	СЗ 10°	225	
4	51° 35,533' с.ш. 129° 27,709' в.д.	СЗ 05°	200	
5	51° 35,635' с.ш. 129° 27,789' в.д.	СВ 83°	150	
6	51° 35,646' с.ш. 129° 27,869' в.д.	ЮВ 60°	125	
7	51° 35,596' с.ш. 129° 27,963' в.д.	ЮВ 39°	150	
8	51° 35,506' с.ш. 129° 27,963' в.д.	ЮЗ 14°	125	
9	51° 35,429' с.ш. 129° 27,978' в.д.	ЮЗ 44°	175	
10	51° 35,443' с.ш. 129° 28,050' в.д.	СЗ 07°	125	
11	51° 35,546' с.ш. 129° 28,144' в.д.	СЗ 13°	275	
12	51° 35,628' с.ш. 129° 28,195' в.д.	СЗ 13°	112	
13	51° 35,817' с.ш. 129° 28,209' в.д.	ЮВ 32°	300	
14	51° 35,740' с.ш. 129° 28,325' в.д.	СЗ 73°	125	
15	51° 35,745' с.ш. 129° 28,347' в.д.	СЗ 31°	175	
16	51° 35,767' с.ш. 129° 28,426' в.д.	СВ 03°	350	
17	51° 35,790' с.ш. 129° 27,582' в.д.	ЮВ 32°	425	
19	51° 35,623' с.ш. 129° 28,260' в.д.	ЮЗ 28°	900	

Условные обозначения:

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04

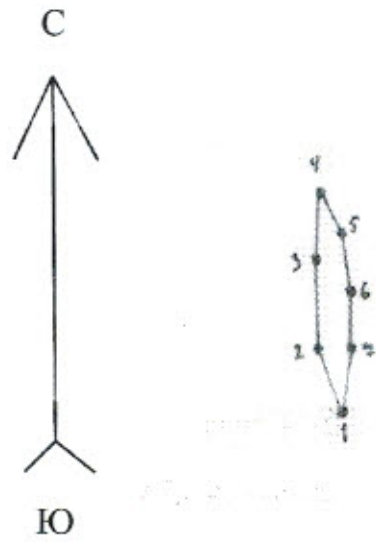
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов А.О.



Абрис участка

М 1:10000



М 1:10000

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
19		100	90		0,9

квартал № 437 выдел № 19		площадь 12,0 га		
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	
1	51° 35,074' с.ш. 129° 27,689' в.д.	СЗ 20°	225	
2	51° 35,189' с.ш. 129° 27,589' в.д.	СЗ 10°	275	
3	51° 35,300' с.ш. 129° 27,582' в.д.	СВ 01°	225	
4	51° 35,448' с.ш. 129° 27,599' в.д.	ЮВ 27°	150	
5	51° 35,369' с.ш. 129° 27,638' в.д.	ЮВ 08°	200	
6	51° 35,241' с.ш. 129° 27,659' в.д.	С 0°	175	
7	51° 35,215' с.ш. 129° 27,659' в.д.	ЮЗ 05°	225	

Условные обозначения:

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов А.О.



Номер выдела	М.д.г.	Площадь, га

Абрис участка

M 1:10000



M 1:10000

Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
20		100	90		0,9

квартал № 437 выдел № 20		площадь 7,0 га	
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	51° 35,202' с.ш. 129° 27,719' в.д.	СВ 16°	200
2	51° 35,324' с.ш. 129° 27,702' в.д.	СЗ 35°	275
3	51° 35,401' с.ш. 129° 27,715' в.д.	СВ 77°	250
4	51° 35,268' с.ш. 129° 27,770' в.д.	СЗ 3°	252
5	51° 35,186' с.ш. 129° 27,868' в.д.	СВ 33°	125
6			
7			

Условные обозначения:

Дата составления документа 12.09. 2017 г. Телефон 22-5-04
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Чемерисов А.О.



20	
----	--

Номер точки	