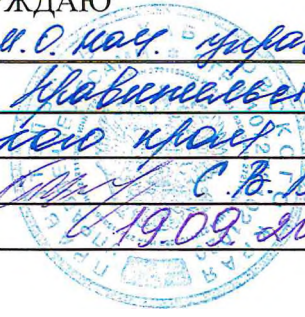


УТВЕРЖДАЮ

Должность и.о.нач. управления
лесами Хабаровского края
Ф.И.О. С.В. Бутмен
Дата 19.09.2019



А К Т

лесопатологического обследования № 287

лесных насаждений КГКУ " Амгуньское лесничество "
Амгуньского лесничества (лесопарка)
Хабаровского края (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Амгуньское		169	14	15,0
			15	21,0
			16	21,0
			28	25,0
			54	48,0
			56	25,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 155,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование*

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 155,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2 Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади _____ га

Участковое лесничество	Урочище	Площадь, га		Причины ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Амгуньское		36		
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3 В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	36
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4 Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

Заключение:

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений - без признаков ослабления. Требуется наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждений. СКС насаждений составляет: выд.14-2,5; выд.15-2,5; выд.16-1,0; выд.28-1,0; выд.54-1,5; выд.56-1,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Вервельский А.В. Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за
Субъект Российской Федерации Хабаровский край
Участковое лесничество Амгуньское

Лесничество (лесопарк) Амгуньское
Урочище (лесная дача) Амгуньское

11.10.19

2019г.

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
169	14	15,0	защитные	защитные полосы вдоль ж/д дорог			10Л	Л	130	20	24	ЛК	0,3	4	90		70					30												НЕТ	
																Сухостой		40																	
																Захламление		10																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Средневзвешанная категория состояния:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Вервельский А.В. Подпись Вервельский А.В.
Дата составления документа 05.08.2019г. Телефон 89243070362

Порода

Л 2,5

На выделе 2,5

СКС 9,5

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за
 Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Амгуньское
 Участковое лесничество Амгуньское Урочище (лесная дача) Амгуньское

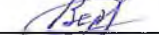
июль 2019г.

1	2	3	4	5	6	7	таксационная характеристика лесного насаждения									распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	назначенные мероприятия																	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34															
169	15	21,0	защитные	защитные полосы	вдоль рек		10Л	Л	130	20	24	ЛК	0,3	4	90		70																					НЕТ										
								Сухостой													40																											
							Захламление													10																												

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Средневзвешанная категория состояния: _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Вервельский А.В. Подпись 
 Дата составления документа 05.08.2019г. Телефон 89243070362

Порода

Л 2,5

На выделе 2,5

СКС 2,5

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за
Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Амгуньское
Участковое лесничество Амгуньское Урочище (лесная дача) Амгуньское

июль 2019г.

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целивое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика лесного насаждения									число деревьев на пробе, шт	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
169	16	21,0	защитные	полосы			10Л	Л	130	20	24	ЛК	0,5	4	150	100																	НЕТ	
							Сухостой																											
							Захламление																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Средневзвешанная категория состояния:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС Вервельский А.В. Подпись 
Дата составления документа 05.08.2019г. Телефон 89243070362

Порода

Л 1

На выделе 1

сас 9


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за
 Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Амгунское
 Участковое лесничество Амгунское Урочище (лесная дача) Амгунское

июль 2019г.

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика лесного насаждения									число деревьев на пробе, шт	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
169	28	25,0	защитные	защитные полосы вдоль Ж/Д дорог			10Л	Л	130	19	20	ЛБМ	0,5	4	150	100																	НЕТ			
							Сухостой																													
							Захламление																													

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Средневзвешанная категория состояния:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИС Вервельский А.В. Подпись 
 Дата составления документа 05.08.2019г. Телефон 89243070362

Порода
 Л 1 На выделе 1

стр 1

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за _____ июль _____ 2019г.
Субъект Российской Федерации _____ Хабаровский край _____ Лесничество (лесопарк) _____ Амгуньское _____
Участковое лесничество _____ Амгуньское _____ Урочище (лесная дача) _____

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целивое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика лесного насаждения									число деревьев на пробе, шт	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34							
169	54	48,0	защитные	Нерестощахранные полосы лесов			7ЕЗЛ	Е	110	21	24	ЕЛД	0,6	3	154	90						10															НЕТ			
								Л	140	23	28							46	90																					
							Сухостой																																	
							Захламление																																	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

Средневзвешанная категория состояния: _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИС _____ Вербельский А.В. _____ Подпись _____
Дата составления документа 05.08.2019г. _____ Телефон 89243070362

Порода

Е 1,5
Л 1,5

На выделе 1,5

1,5


Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за
Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Амгунское
Участковое лесничество Амгунское Урочище (лесная дача) Амгунское

июль 2019г.

номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	таксационная характеристика лесного насаждения									число деревьев на пробе, шт	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия												
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
169	56	25,0	защитные	Нерестораные полосы лесов			БЕЗПДЛ	Е	110	21	24	БД	0,6	3	120	100																	НЕТ											
								П	80	19	20				60	100																												
								Л	130	22	28				20	100																												
							Сухостой																																					
							Захламление																																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются *

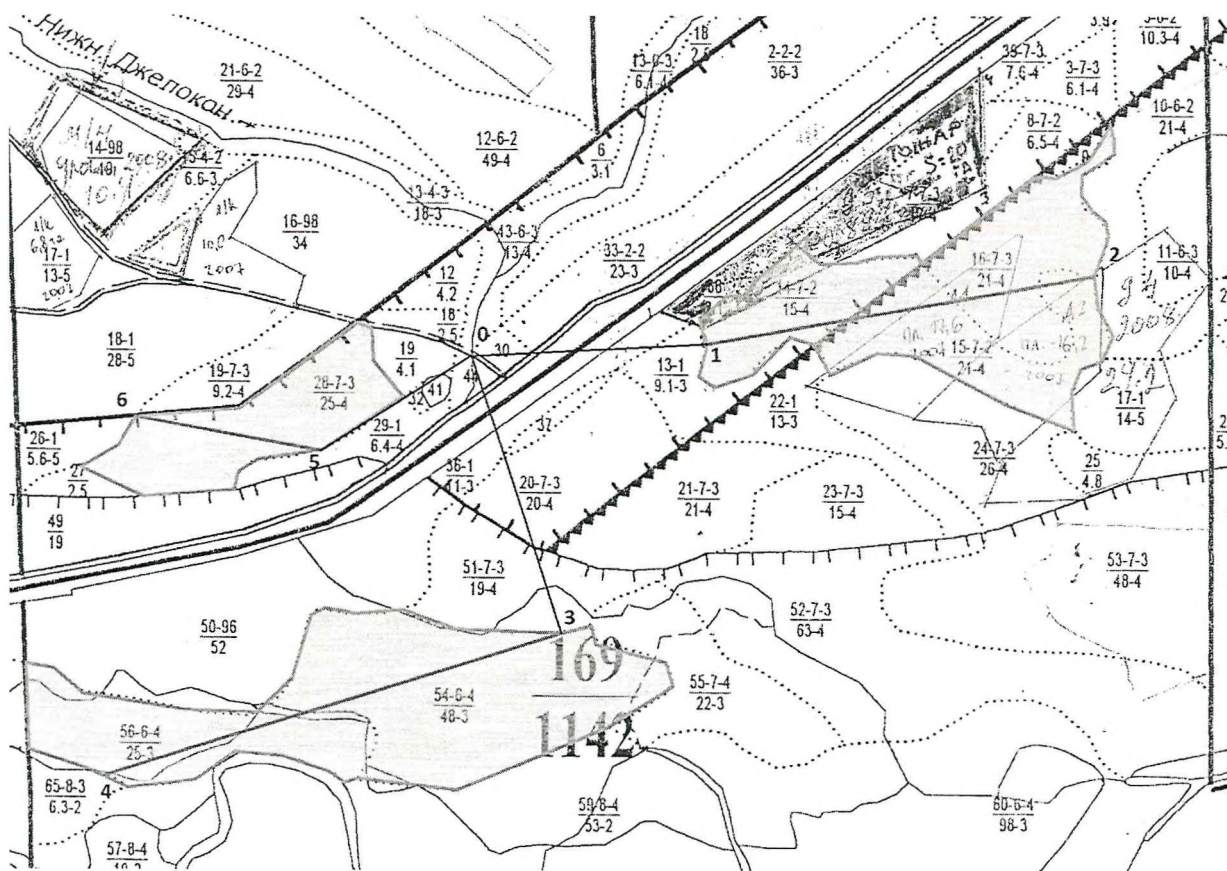
Средневзвешанная категория состояния: _____



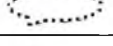


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИС Вервельский А.В. Подпись 
Дата составления документа 05.08.2019. Телефон 89243070362

Порода
На выделе 1
Е 1
П 1
Л 1

Абрис участка

М 1:25 000



Условные обозначения	
	Маршрутный ход
	Обследуемый участок
	граница выдела
	дорога
	квартальная сеть

Номера точек	Координаты	Направление	Азимут, гр	Длина, м
1	51°27'28,7" 135°21'23,6"	1-2	81	1274
2	51°27'35,4" 135°22'28,8"			
3	51°26'57,5" 135°20'59,1"	3-4	252	1563
4	51°26'41,6" 135°19'42,3"			
5	51°27'16,7" 135°20'18,1"	5-6	280	610
6	51°27'20,3" 135°19'47,0"			
Привязка: пересечение лесовозной дороги с ручьем в т.0				
0	51°27'27,5" 135°20'43,3"	0-1	87	785
		0-3	161	981
		0-5	235	584

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Вервельский А.В.

Подпись 

Дата составления документа 05.08.2019г. Телефон 8 924 307 03 62