

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зав. лесничеством

Управляющий лесами Крав. Край

Ф.И.О. Д.С. Мельников

Дата 7.11.2014

Акт
лесопатологического обследования № 187
лесных насаждений **Кербинского** лесничества (лесопарка)
Хабаровский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный - V
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Амгунское	-	222	1	10,0
			2	21,0
			3	14,0
			4	93,0
			5	10,0
			6	113,0
			7	28,0
			8	114,0
			9	7,0
			10	18,0
			11	40,0
			12	74,0
			13	13,0
			14	58,0
			15	12,0
			16	3,0
			17	19,0
			18	10,0
			19	44,0
			20	45,0
			21	33,0
			23	27,0
			24	40,0
			25	16,0
			26	56,0
			27	36,0
			28	7,0
			29	17,0
			30	29,0
			31	8,0
			32	28,0
			33	20,0
			34	8,0
			Итого:	

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1071,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное - V Дистанционное

1.1. На площади 1071,0 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-
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	-
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, м ³	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Текущее состояние санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений – без признаков ослабления. Назначение профилактических мероприятий по защите лесов, агитационных мероприятий не требуется.

№ выдела	Средневзвешенная величина состояния							
	порода							
	Л	Бб	Ос	Д				
1	1	1						
2	1							
3	1							
4	1	1	1					
5	1		1	1				

6	1								
7	1	1	1						
8	1								
9	1								
10	1								
11	1	1							
12	1								
13	1	1							
14	1	1							
15	1	1							
16	1								
17	1	1							
18	1								
19	1	1							
20	1	1							
21	1	1							
23	1	1	1						
24	1	1							
25	1	1							
26	1								
27	1								
28	1	1	1						
29	1	1							
30	1	1							
31	1	1	1						
32	1	1							
33	1	1							
34	1								

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Олейников

Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за август 2017 г.
(месяц)

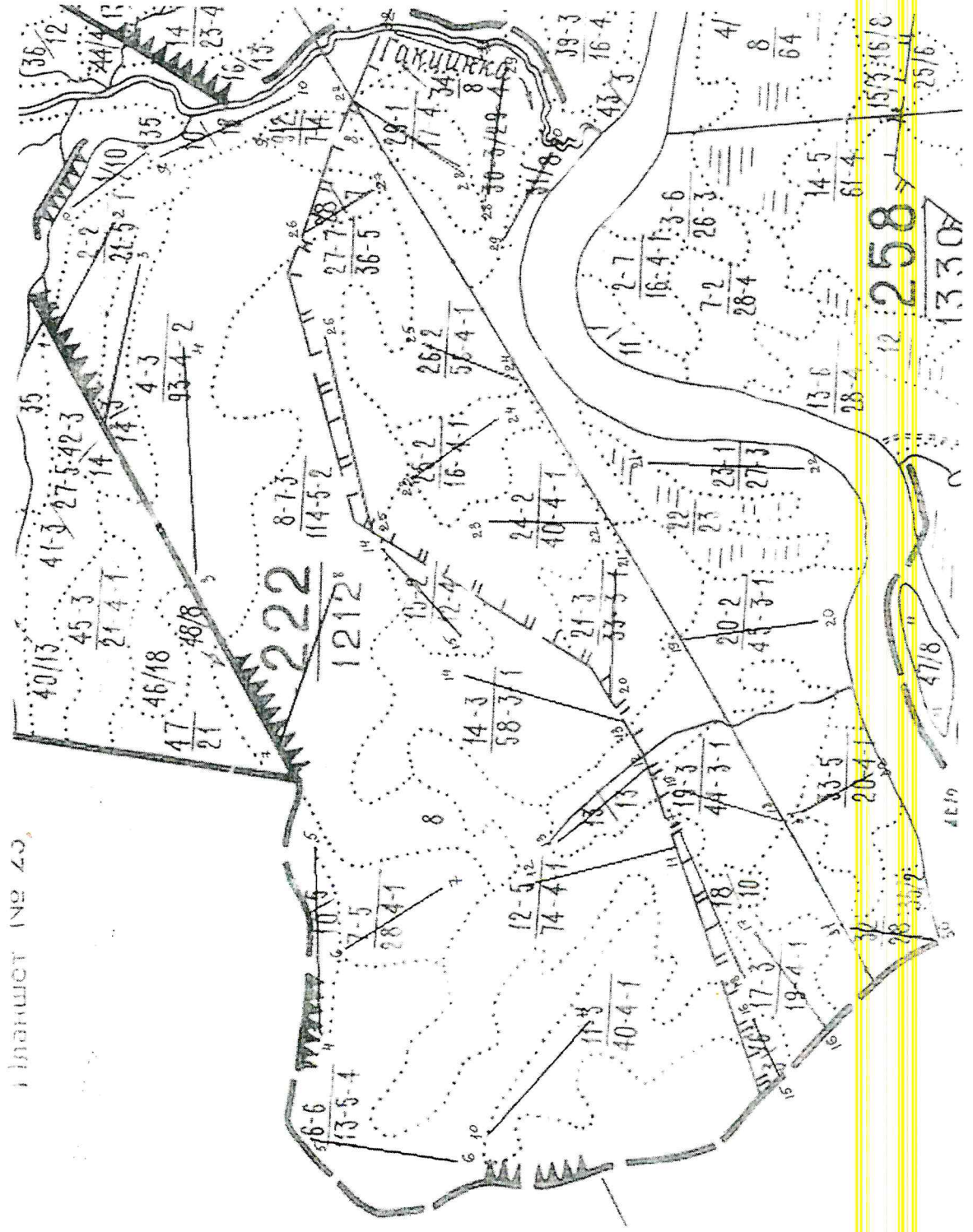
Субъект Российской Федерации Хабаровский край Лесничество (лесопарк) Кербинское
Участковое лесничество Амгуньское Урочище (лесная дача) _____

222	2	21,0	Запретные (защитные) леса	Лесовые участки, волье водных объектов	Лесопарк, волье водных объектов	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Назначенные мероприятия																																	
								10Л	Лиственница	Лиственница, береза белая	8	9	10	возраст	11	средняя высота, м	12		средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	бонитет	16	запас, м ³ /га	17	Число деревьев на пробе, шт.	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухостой	23	старый сухостой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	29	Признаки повреждения деревьев	30	Доля поврежденных деревьев, %	31	Причина ослабления, повреждения	32	Подожит рубке, %	33	вид	34
222	2	21,0	Запретные (защитные) леса	Лесовые участки, волье водных объектов	Лесопарк, волье водных объектов	6	7	10Л	Лиственница	Лиственница, береза белая	8	9	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	бонитет	16	запас, м ³ /га	17	Число деревьев на пробе, шт.	18	100	19	-	20	-	21	-	22	-	23	-	24	-	25	-	26	-	27	-	28	-	29	-	30	-	31	-	32	-	33	-	34	-

АБРИС УЧАСТКА

Амгуньское участковое лесничество, кв. 222

M 1:25000



12 258
1330A

№ точки	Азимут, °	Длина, м	№ точек	Азимут, °	Длина, м	№ точек	Азимут, °	Длина, м
0-1	145	300	11-12	346	500	22-23	360	375
1-2	117	400	12-13	322	375	23-24	146	350
2-3	103	500	13-14	10	550	24-25	16	350
3-4	85	725	14-15	223	375	25-26	75	600
4-5	87	575	15-16	61	175	26-27	147	275
5-6	184	500	16-17	48	400	27-28	209	475
6-7	147	400	17-18	243	500	28-29	98	400
7-8	110	525	18-19	13	350	29-30	120	325
8-9	358	225	19-20	171	475	30-31	03	300
9-10	156	500	20-21	92	400	31-32	155	300
10-11	132	500	21-22	182	525	32-33	196	325

Условные обозначения:

_____ - ХОДОВАЯ ЛИНИЯ

ФИО А.В. Олейников Подпись 

Дата составления документа 01.11.2017 года Телефон 8 (42144) 2-17-90

