

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Заместитель министра  
лесного хозяйства Красноярского  
края

Ф.И.О. Большаков А.Г.

Дата 26.10.2017

Акт  
лесопатологического обследования N 63/25  
лесных насаждений Долгомостовского лесничества (лесопарка)  
Красноярский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Хандальское	-	10	3	60
Хандальское	-	10	15	50
Хандальское	-	23	25а	2,5
Хандальское	-	49	1а	38,2
Хандальское	-	49	7	18
Хандальское	-	49	12	27
Хандальское	-	49	14а	11
Хандальское	-	49	15	9
Хандальское	-	49	18	8
Хандальское	-	49	19	7
Хандальское	-	49	57	4

Хандальское	-	49	58	4
Хандальское	-	64	12a	7
Хандальское	-	64	15a	6
Хандальское	-	64	16a	5
Хандальское	-	64	18a	6
Хандальское	-	64	19a	4
Хандальское	-	65	12	12
Хандальское	-	65	16	24
Хандальское	-	65	22	9
Хандальское	-	65	25	10
Хандальское	-	79	37a	2
Хандальское	-	87	1a	5
Хандальское	-	87	2a	3
Хандальское	-	100	23a	15
Хандальское	-	105	3a	16
Хандальское	-	105	4a	8
Хандальское	-	106	1a	4
Хандальское	-	106	6a	20
Хандальское	-	248	3a	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 400,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <\*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 400,7 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 400,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Хандальское	-		110	Повреждение насекомыми
Хандальское	-	290,7		Пожары, Погодные условия, Антропогенные факторы, Болезни леса
Итого		290,7	110	

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	400,7
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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в представленных насаждениях не требуется. Насаждения ослабленные требуют наблюдения (ЛПО).

---

---

---

---

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимофеева О.В.

Подпись





Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Российской Федерации Красноярский край Лесничество (лесопарк) Долгомостовское.  
Участковое лесничество Хандальское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_.

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	состав	порода	возраст	средняя	средний диаметр	тип леса	полнота	бонитет	запас,	Число деревьев на пробе, шт.	без признака	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый	аварийные	Признаки повреждения	Доля поврежденных	Причина ослабления,	Подлежит рубке, %	вид	Назначенные мероприятия	
10	3	60	э				4	П	110	22	24	ХВЗМ	0,6	3	230	23	48,2	17,2	14,7									614	51,8	341	19,9	ЛПО	60	
							3	Е		23	30					15	62,6	23,5	13,9								225	37,4	610					
							1	К	130	21	26					5	80,3	19,7									213	19,7	703					
							2	Б	90	23	24					11	44,0	34,7	21,3								802	26	355					
10	15	50	э				6	П	130	23	28	ХВЗМ	0,6	3	230	30	44,6	27,1	18,6								614	55,4	341	9,7	ЛПО	50		
							1	Е		23	32					5	63,2	36,8									112	36,8	610					
							1	К	210	22	30					5	76,1	23,9									501	23,9	820					
							1	Б	90	23	26					5	34,4	45,7	19,9								161	65,6	824					









87	2a	3	3					4	Б	30	13	8	ОСРТ	2	0,8	90	25	87,3	12,7																			313	12,7	854		ЛПО	3									
								3	ОС		12	8					15	85,2	14,8																			313	14,8	854												
								3	С		12	8					16	62,6	37,4																				313	37,4	854											
100	23a	15	3					8	Б	35	16	14	ОСРТ	0,8	2	130	40	87,5	6,6	5,9																			313	12,5	854		ЛПО	15								
								2	ОС		16	12					10	75,2	24,8																					313	24,8	854										
105	3a	16	3					4	Б	50	17	16	РТОС	0,6	3	110	20	77,4	13,1	9,5																				324	22,6	854		ЛПО	16							
								3	ОС		18	18					15	77,2	16,2	6,6																					313	22,8	854									
								2	С	80	17	18					10	88,8	11,2																							313	11,2	854								
								1	Л		19	20					5	100																																		
105	4a	8	3					7	С	45	14	12	РТОС	0,8	2	170	45	80,5	19,5																								313	19,5	854		ЛПО	8				
								3	Б		14	14					15	75,3	17,7	7,0																								313	24,7	854						
106	1a	4	3					4	Б	50	17	18	РТОС	0,7	3	130	20	80,8	14,3	4,9																									324	19,2	854		ЛПО	4		
								3	ОС		18	18					15	83,3	16,7																										324	16,7	854					
								3	С		18	18					15	82,8	17,2																										313	17,2	854					
106	6a	20	3					10	С	60	17	18	БРЭМ	0,9	2	230	51	86,6	8,3	4,9																										324	13,2	854		ЛПО	20	
248	3a	6	3					6	С	35	13	12	ВКТ	0,9	1	190	30	86,8	13,2																												313	13,2	854		ЛПО	6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Тимофеева О.В. Подпись



Дата составления документа 22.09.2017 Телефон 8(39163)91432