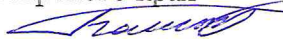


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного
хозяйства Красноярского края

А.Г. Большаков 

Дата « 7 » декабря 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 162/23
лесных насаждений Ачинского лесничества Красноярского края.

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Ястребовское		2	57	5
Ястребовское		2	58	24
Ястребовское		3	30	24
Ястребовское		3	36	27
Ястребовское		5	5	21
Ястребовское		5	32	37
Ястребовское		6	2	9
Ястребовское		6	33	7
Ястребовское		6	48	11
Ястребовское		8	20	18
Ястребовское		8	22	14
Ястребовское		8	23	27
Ястребовское		8	24	15
Ястребовское		8	26	21
Ястребовское		8	28	29
Ястребовское		8	30	12
Ястребовское		8	34	15
Ястребовское		9	20	28
Ястребовское		10	6	14
Ястребовское		10	8	10
Ястребовское		14	35	30
Ястребовское		15	13	19
Ястребовское		15	19	13
Ястребовское		15	25	38
Ястребовское		21	36	12
Ястребовское		23	6	2
Ястребовское		46	16	14
Ястребовское		46	17	13
Ястребовское		46	18	13
Ястребовское		46	25	16
Ястребовское		46	28	44
Ястребовское		47	17	6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 588 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 588 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 409 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ястребовское		44	365	Полиграф уссурийский (белопихтовый)
ИТОГО		44	365	

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	44
Усыхание лесных насаждений различной степени	365
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:
Обследованные насаждения повреждены вредителем (полиграф белопихтовый уссурийский).
Необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования для назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Демидко Р.П. Подпись _____



Приложение №1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

№ Ф	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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.		общая площадь, га							
									1																				

Примечание: несоответствие по Ястребовскому участковому лесничеству не выявлено.

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Демидюк Р.П. 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август месяц 2017 года
 Субъект Российской Федерации Красноярский край
 Деснячество (лесонарс): Ачинское
 Учетное лесничество: Дзгребовское
 Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса								29	30	31	32	33	Назначение мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						25	26	27	28	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		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кубм/га	Число деревьев на пробе, шт.	Без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
2	57	5	3	3	1	5	ИПКБ 10с	И	65	15	14	РГОС	0,7	3	150	87	14,6	1,3	28,5	0	5,5	38,4					усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	85,4	полиграф уссурийский (белопихтовый)	43,9	Инструментальное ЛПО	5,0			
								К	80	16	18					8	100										усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	0,0		0,0	Инструментальное ЛПО	0,0			
								Б	45	15	14					64	47,1	43,8	9,1												0,0		0,0		
								Ос		15	14					20		100													0,0		0,0		
2	58	24		3	2	24	ИПДПН 10с1Б	И	90	21	22	РГОС	0,6	3	190	172	10,9	22,1	5,1	9,4	17,6	34,9					усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	89,1	полиграф уссурийский (белопихтовый)	61,9	Инструментальное ЛПО	24,0			
								И	130	25	28																			0,0		0,0			
								И	50	13	12																			0,0		0,0			
								Б	75	21	24					12		100												0,0		0,0			
								Ос	75	20	18					14	0	53	47											0,0		0,0			
5	32	37	Запрет, пол. лесов по берег. рек Водоохр. зоны, прибреж. и берегозащит. полосы		3	37	ИПДПО с1Б	И	90	23	24	РГОС	0,6	2	200	125	21,2	28,4	13,6	0	9,7	27,1					усыхание хвои, сильные смоляные потеки на стволах, наличие полиграфа белопихтового уссурийского	78,8	полиграф уссурийский (белопихтовый)	36,8	Инструментальное ЛПО	37,0			
								И	50	13	14						0	39	31,3	0	0	29,7								0,0		0,0			
								Ос	90	26	36					27	0	39	31,3	0	0	29,7								100,0		29,7		0,0	

