

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 247,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

☒

Дистанционное

☐

1. На площади 54,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия давность лесоустройства

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 84,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Анавгайское		84,1		Погодные условия Стволовые гнили Некрозно-раковые заболевания
Итого		84,1		

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

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	84,1
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, 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:

Рекомендуется проведение дальнейших наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесных насаждений: выд. 9 СКС = 1,58, выд. 13 СКС = 1,56, выд. 21 СКС = 1,62, выд. 22 СКС = 1,73, выд. 33 СКС = 1,6.

Санитарно - оздоровительных мероприятий не требуется в лесных насаждениях: выд. 14 СКС = 1,0, выд. 15 СКС = 1,07, выд. 23 СКС = 1,0, выд. 24 СКС = 1,03, выд. 25 СКС = 1,0, выд. 28 СКС = 1,1, выд. 29 СКС = 1,0, выд. 31 СКС = 1,0.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Жданов И. А.

Подпись



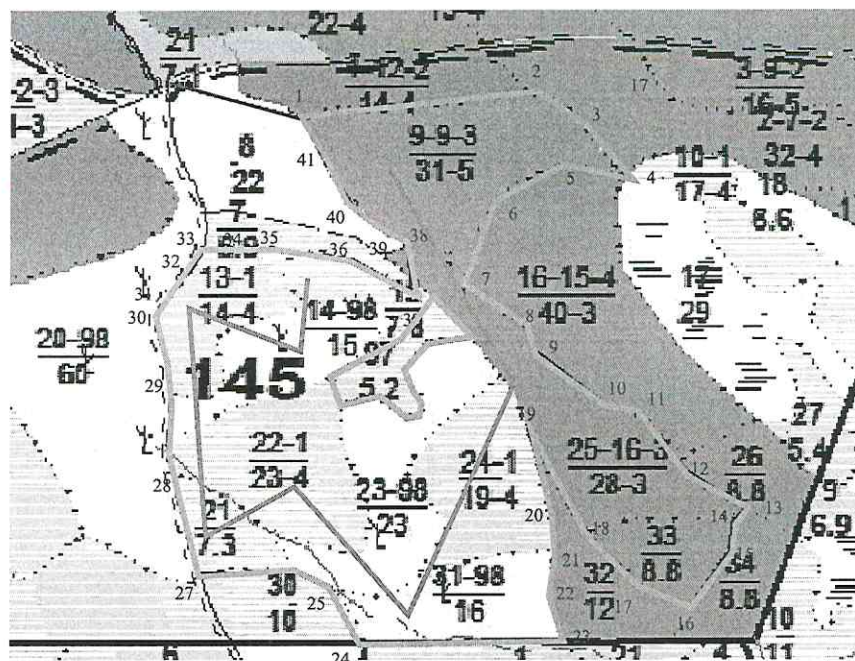
14	15	Эксплуатационные
15	7,8	
21	7,3	

9Л1ББ	Л	180	19	28	ЛББРД	0,4	4	30	70	10	15	5	0	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	30	погодные условия					
	ББ	70	16	20					75	5	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие плодовых тел на стволе	25	стволовые гнили				
7Л3ББ*	Л*	30*	6*	8*	ЛББРД	0,4*	4	80*	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	ББ*	35*	5*	8*					100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
6Л4ББ	Л	5	0,5		ЛББРД	0,4	4	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	ББ								100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7Л3ББ	Л	150	18	24	ЛББРД	0,4	4	30	95	5	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	5	погодные условия						
	ББ	70	16	20					90	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	погодные условия					
6Л4ББ	Л	5	0,5		ЛББРД	0,4	4	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	ББ								100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
7Л3ББ	Л	150	18	24	ЛББРД	0,4	4	30	65	15	15	5	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15	погодные условия						
	ББ	70	16	20																наличие дупел, табачных сучков	20	стволовые гнили					
8Л2ББ	Л	5	0,5		ЛББРД	0,4	4	10	65	15	10	10	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15	погодные условия						
8Л2ББ	ББ				ЛББРД	0,4	4	10	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	морозобоины	20	погодные условия						

22	23			9Л1ББ		Л	180	19	28	ЛКРД	0,5	4	30			60	20	10	5	5	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	20	погодные условия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Абрис участка

М 1:25000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты		Азимут линий	Длина, м
	Е	Н		
0	159° 30' 23.7974"	55° 48' 7.9546"	109,1	388
1	159° 30' 44.8298"	55° 48' 3.8621"	80,8	674
2	159° 31' 23.0202"	55° 48' 7.3340"	130,5	187
3	159° 31' 31.1715"	55° 48' 3.4093"	148,4	241
4	159° 31' 38.4171"	55° 47' 56.7675"	282,2	199
5	159° 31' 27.2468"	55° 47' 58.1260"	233,1	233
6	159° 31' 16.5293"	55° 47' 53.5975"	194,8	328
7	159° 31' 11.6989"	55° 47' 43.3329"	129,4	228
8	159° 31' 21.8126"	55° 47' 38.6534"	165,0	102
9	159° 31' 23.3221"	55° 47' 35.4835"	135,7	294
10	159° 31' 35.0962"	55° 47' 28.6907"	105,5	87
11	159° 31' 39.9266"	55° 47' 27.9360"	146,6	252
12	159° 31' 47.8767"	55° 47' 21.1432"	133,1	223
13	159° 31' 57.2356"	55° 47' 16.2122"	213,3	67
14	159° 31' 55.1223"	55° 47' 14.4007"	180,9	106
15	159° 31' 55.0217"	55° 47' 10.9792"	206,8	237
16	159° 31' 48.8830"	55° 47' 4.1361"	298,4	183
17	159° 31' 39.6247"	55° 47' 6.9539"	323,0	230

