

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Башантинское участковое лесничество																						
ТО	2011	1	5	4,1	защитные	Противоэрозионные леса (142)				3КЛ1Я1Д5СКУ	КЛ	53	9	12	КО	Д1	0,9	5	50			
Ф	2017	1	5	4,1	защитные	Противоэрозионные леса (142)				10Д	Д	59	10	24	КО	Д1	0,6	5	60	3	3	круг.
ТО	2011	3	1	9,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Д2Я	Д	59	20	26	КО	Д1	0,7	1	180			
Ф	2017	3	1	9,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Д2Я	Д	65	21	28	КО	Д1	0,8	2	230	5	5	круг.
ТО	2011	3	3	1,9	защитные	Противоэрозионные леса (142)				3КЛ1Д1Я5СКУ	КЛ	47	7	12	КО	Д0	0,9	5	50			
Ф	2017	3	3	1,9	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Я2Д	Я	53	9	14	КО	Д0	0,7	4	50			сплош.перечет
ТО	2011	7	2	5,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)				3Я1Д6СКУ	Д	38	10	12	КО	Д0	1,0	4	50			
Ф	2017	7	2	5,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)				5Я2Д3СКУ	Я	44	10	14	КО	Д0	0,9	4	70	2	2	круг
ТО	2011	7	3	15,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Я2Д	Я	58	11	14	КО	Д0	0,7	3	90			
Ф	2017	7	3	15,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Я2Д	Я	64	12	18	КО	Д0	0,7	3	80	7	7	круг.
ТО	2011	8	5	2,2	защитные	Противоэрозионные леса (142)				7Д1Я2Д	Д	37	8	12	КО	Д0	0,6	5	60			
Ф	2017	8	5	2,2	защитные	Противоэрозионные леса (142)				8Д2Я	Д	43	9	14	КО	Д0	0,6	5	60			сплош.перечет

ТО	2011	9	4	3,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)			Погибшие насаждения	ОРГ				КО	Д0		4	20		
Ф	2017	9	4	3,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)			5В2КЛ1Я1Д1АЛ	В	30	7	10	КО	Д0	0,6	4	35	2	0,28
ТО	2011	9	5	4,7	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10Д	Д	40	8	12	КО	Д0	0,7	5А	60		
Ф	2017	9	5	4,7	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10Д	Д	46	10	18	КО	Д0	0,6	5	60	2	0,4
ТО	2011	9	6	4,8	защитные	Противоэрозионные леса (142)			Погибшие насаждения	ОРГ				КО	Д1		3			
Ф	2017	9	6	4,8	защитные	Противоэрозионные леса (142)			7В2КЛ1Д	В	25	7	8	КО	Д1	0,7	3	40	2	0,38
ТО	2011	9	7	9,4	защитные	Защит.полосы вдоль ж/д и автодорог (132)			10Д	Д	42	8	12	КО	Д0	0,7	5А	60		
Ф	2017	9	7	9,4	защитные	Защит.полосы вдоль ж/д и автодорог (132)			10Д	Д	48	11	16	КО	Д0	0,6	5А	70	2	0,8
ТО	2011	12	3	1,4	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	31	10	14	КО	Д0	0,3	2	30		
Ф	2017	12	3	1,4	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	37	11	20	КО	Д0	0,4	3	40		сплош.перечёт
ТО	2011	12	4	16,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)			8Д2Д	Д	49	10	16	КО	Д0	0,7	4	60		
Ф	2017	12	4	16,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10Д	Д	55	13	20	КО	Д0	0,7	4	100	8	круг.
ТО	2011	15	3	7,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	31	10	14	КО	Д0	0,3	1	30		
Ф	2017	15	3	7,5	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	37	10	14	КО	Д0	0,6	2	60	5	круг.
ТО	2011	16	2	4,2	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	25	9	12	КО	Д0	0,7	2	60		
Ф	2017	16	2	4,2	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10В	В	31	9	14	КО	Д0	0,7	2	60	3	круг.
ТО	2011	20	2	6,6	защитные	Противоэрозионные леса (142)			5Я2В2Я1В	Я	37	11	14	КО	Д0	0,8	4	80		
Ф	2017	20	2	6,6	защитные	Противоэрозионные леса (142)			7Я3В	Я	43	15	24	КО	Д0	0,7	4	110	5	круг.
ТО	2011	21	2	16,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10Д	Д	37	9	12	КО	Д0	0,8	5	70		
Ф	2017	21	2	16,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)			10Д	Д	43	11	18	КО	Д0	0,8	5	90	8	круг.
ТО	2011	33	1	15,0	защитные	Противоэрозионные леса (142)			3КЛ1Д6СКУ	КЛ	35	6	10	КО	Д0	0,9	5	10		

Ф	2017	33	1	15,0	защитные	Противоэрозийные леса (142)			4КЛ2Д4СКУ	КЛ	41	7	12	КО	Д0	0,8	5	50	4	1,2
ТО	2011	33	2	23,0	защитные	Противоэрозийные леса (142)			10Д	Д	35	12	14	КО	Д0	0,8	4	100		
Ф	2017	33	2	23,0	защитные	Противоэрозийные леса (142)			10Д	Д	41	12	16	КО	Д0	0,8	4	100	8	круг.
ТО	2011	33	3	13,0	защитные	Противоэрозийные леса (142)			7СКУ2КЛ1Д	СКУ	33	4	8	КО	Д1	0,8	5А	20		
Ф	2017	33	3	13,0	защитные	Противоэрозийные леса (142)			5СКУ3СКУ2КЛ	СКУ	39	5	10	КО	Д1	0,8	5А	32	2	1,1
Комсомольское участковое лесничество																				
ТО	2011	15	4	26,8	защитные	Противоэрозийные леса (142)			6СКУ1Д2КЛ1Я	СКУ	38	5	8	КО	Д0	0,8	5А	20		
Ф	2017	15	4	26,8	защитные	Противоэрозийные леса (142)			3Д2Я2КЛ3СКУ	Д	44	7	10	КО	Д0	0,7	5А	40	3	2,2

ТО – таксационные описания
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Хитрик В.А.
 Малахов П.И.

Подпись Хитрик В.А.
Малахов П.И.

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за июнь 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Республика Калмыкия
Участковое лесничество Башангинское и Комсомольское

Лесничество (лесопарк) Башангинское
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	3
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, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	Рекомендуемые мероприятия	
1	5	4,1	защитные	Противозойные леса (142)			10Д	Д	59	10	24	К	0,6	5	60	76	12	0	0	0	0	12						111; 112; 131; 133	12	830	1	2	4	1
3	1	9,0	защитные	Противозойные леса (142)			8Д2Я	Я	65	21	28	К	0,8	2	230	41	29	6	8	0	14	2						111; 112; 131; 133; 218	43	830	1	6	9	0
3	3	1,9	защитные	Противозойные леса (142)			8Я2Д	Д	53	9	14	К	0,7	4	50	41	30	15	10	0	4							111; 112; 131; 133	55	830	4	1	1	9

Башангинское участковое лесничество

7	2	5,5	защитные	Прот ивоз рози онн ые леса (142)	5Я2ДЗС КУ	Я	Д	44	10	14	КО	0,9	4	70	25	42	17	12	0	4	71	830	4	5	5
						Д	10	16			КО				38	25	25	12			62	830	-	5	5
						С	6	8							92	8					8	830	-		
						У	64	12	18						6	25	39	25	0	5	89	830	5	1	5
7	3	15,0	защитные	Прот ивоз рози онн ые леса (142)	8Я2Д	Д	64	12	20		КО	0,7	3	80	10	40	30	20	0		90	830			0
						Д	43	9	14		КО				6	15	40	30	0	9	85	830	9	2	2
8	5	2,2	защитные	Прот ивоз рози онн ые леса (142)	8Д2Я	Я	43	9	12		КО	0,6	5	60	35	30	20	15	0	0	65	830	-		
						В	7	10							80	15	3	1	0	1	19	830	1	3	5
						К	6	8							95	5					5	830	-		
						Л	8	10							84	11	5				16	830	-		
						Я	30	8	12						75	14	11				25	830	-		
						Д	6	8							10						-	830	-		
						А									0							830	-		
						Л																830	-		
9	5	4,7	защитные	Прот ивоз рози онн ые леса (142)	10Д	Д	46	10	18		КО	0,6	5	60	0	5	15	50	0	30	10	830	3	4	7
						Д	7	8			КО				0	5	15	50	0	30	10	830	0	4	7
9	6	4,8	защитные	Прот ивоз рози онн ые леса (142)	7В2КЛД	В	25	7	8		КО	0,7	3	40	75	15	5	5	0	0	25	830	-		8
						К	5	4							95	5					5	830	-		
						Л	7	10							10							830	-		
						Д	48	11	16						0	5	10	30		55	45	830	5	5	9
						Л	10	11	16		КО	0,6	5	70	0	0	5	10	30		111;	830	5	5	9

12	3	1,4	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	10В	В	37	11	20	К	0,4	3	40	50	30	8	6	0	6	112; 131; 133	44	830	6	лпо	1; 4
12	4	16,0	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	10Д	Д	55	13	20	К	0,7	4	100	0	10	20	40	0	30	111; 112; 131; 133	70	830	3	ВСР	1; 6; 0
15	3	7,5	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	10В	В	37	10	14	К	0,6	2	60	33	40	9	9	0	9	111; 112; 131; 133	58	830	9	лпо	7; 5
16	2	4,2	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	10В	В	31	9	14	К	0,7	2	60	37	30	33	0	0	0	111; 112; 131	63	830	-	лпо	4; 2
20	2	6,6	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	7ЯЗВ	Я	43	15	24	К	0,7	4	110	63	14	14	6	0	3	111; 112; 131; 133	34	830	3	лпо	6; 6
21	2	16,0	защитные	Прот ивон рози онн ые леса (142)	10Д	Д	43	11	18	К	0,8	5	90	31	36	21	9	3	68	111; 112; 131; 133	31	830	6	ВСР	1; 6; 0

33	1	15,0	защитные	Противозрительные леса (142)	4КЛ12Д 4СКУ	К Л Д С К У	41	7 8 6	12 16 8	К О	0,8	5	50	83 89 95	15 10 5	2 1	111;133 3	15 11 5	830	2 1	15,0
33	2	23,0	защитные	Противозрительные леса (142)	10Д	Д	41	12 16	16 6	К О	0,8	4	100	25 24 15 22	14	111; 112; 131; 133	61	830	1 4	23,0	
33	3	13,0	защитные	Противозрительные леса (142)	5СКУ3 СКУ2К Л	С К У	39	5 10	10 6	К О	0,8	5	32	75 10 0	2	111; 112; 131; 133	23	830	2	13,0	
Комсомольское участковое лесничество																					
15	4	26,8	защитные	Противозрительные леса (142)	3Д2Я2К ЛЗСКУ	Д Я К Л С К У	44	7 7 5 4	10 8 6 6	К О	0,7	5	40	61 55 79 10 0	4 1 1	111; 112; 131; 133	35 44 20 -	830	4 1 1 -	26,8	
ИТОГО:		189,6																			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Малахов П.И. Подпись Малахов П.И.
Хитрик В.А.

Дата составления документа _____ Телефон _____