

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра - начальник
департамент лесного хозяйства
должность
Артисhev Александр Владимирович.
фамилия, имя и отчество
подпись
18.10.2021г
дата

Акт
лесопатологического обследования № 38

лесных насаждений ГКУ РТ «Шагонарское лесничество»
Республики Тыва

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V
Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ак-Дуругское		96	17	95	17(1)	90

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 90 га.

Кадастровый номер участка:

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом).

Наземное V
Дистанционное

1.1. На площади 90 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию.

Причины несоответствия:

Лесоустройство 1989 г.

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной устойчивостью выявлены на площади 90 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ак-Дуругское		96	17	90	-	Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Итого:				90	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4

к Акту в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	90
Усыхание лесных насаждений различной степени	-

Ак- Дуругское		96	17	95	17(1)	90	ЛПО- И	До 2025 года
Итого:				95		90		

Дата проведения обследования: 24.07.2023 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Участковый лесничий ГКУ РТ «Шагонарское лесничество»

Донгур-оол Денис Орланович 

Телефон 8929315-9494

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Шагонарское
Участковое лесничество Ак-Дуругское Урочище (лесная дача) _____

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1989	96	17	95	экс	-	-	ТО	x	x	5Л	Л	210	24	36	ИРР	0,5	3	160					
										4Л	Л	70	16	16	Т								
										10	Л	244	26	38	ИРР	0,5	3	128	1		Безразмер ная пробная площадь		
							Ф	17(1)	90	Л					Т								

Участковый лесничий ГКУ РТ «Шагонарское лесничество»
Донгур-оол Денис Орланович  Телефон: 8929315-9494

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Тыва Лесничество Шагонарское
Участковое лесничество Ак-Дуругское Урочище (дача) _____
Квартал 96 Выдел 17 Площадь выдела 95 га.
Лесопатологический выдел 17(1) Площадь лесопатологического выдела 90 га.

1.2. Метод перече́та:
сплошной, ленты перече́та, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок 1 шт. Безразмерная пробная площадь по непроवेशенной
ходовой линии.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
Состав 10Л возраст 244 лет; тип леса ИРРТ полнота 0,5
бонитет 3 запас на га 128 кубм возобновление: отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:
Устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности средней интенсивности
Состояние насаждения:
Сильно ослабленные лесные насаждения
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 2,52

1.6. Назначенные мероприятия:
ЛПО инструментальным (детальным) способом.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Участковый лесничий ГКУ РТ «Шагонарское лесничество»
Донгур-оол Денис Орланович _____ Телефон: 8929315-9494
Дата составления документа: 01.08.2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

Ак-Дуругское участковое лесничество квартал 96 выдел 17.

Порода: Лиственница средневзвешенная категория состояния 2,52

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)						шт.
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12																				
16																				
20	4		2		1		1									3	11	3,44	27,27	
24	4		3		1		3									1	12	5,69	8,33	
28	3		1		1											4	9	6,02	44,44	
32	1		2				1									2	6	5,32	33,33	
36	3		1														4	4,55	0,00	
40	4																4	5,68	0,00	
Итого, шт.	19		9		3		5									10	46	30,71	21,7	
Итого, куб. м	12,68		6,01		2,00		3,34									6,68		30,71	21,7	
Итого, % от запаса по породе	41,29		19,57		6,51		10,88									21,75		100	21,75	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

По насаждению: 10Л средневзвешенная категория состояния 2,52

Ступени толщины , см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего		
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт.	куб. м	в том числе подлеж ит рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1-40	19		9		3		5									10	46	30,71	21,7
Итого, шт.	19		9		3		5									10	46		21,7
Итого, куб. м	12, 68		6, 01		2, 00		3, 34									6,6 8	0	30,71	21,7
Итого, % от запаса по породе	41, 29		19 ,5 7		6, 51		10 ,8 8									21, 75		100	21,75

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центра в круговых площадок перечета
			№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	N	E	
Привязка	N51 17.509	E92 13.759	400
0-1	51 16.678	92 13.762	200

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Донгур-оол Денис Орланович

Подпись



Дата составления документа:

01.08.2023 г.

