

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Департамента  
лесного комплекса Тюменской  
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 63**

лесных насаждений

Армизонского

лесничества (лесопарка)

Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Армизонское сельское	Калмакское СП	7	42	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,20

га.



# 1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1,2 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 0 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
-	-	-	-	-

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	-
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:  
Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: насаждение пройдено *лесным пожаром 2016 г (низовым беглым средней интенсивности)*, характеризуется признаком: *ожогом стволов (камбий не поврежден)*.  
Состояние древостоя - *удовлетворительное*. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 



Район Армизонский  
участковое лесничество 0  
урочище / сельское поселение Калмакское сп  
квартал 7 выдел 42 площадь 1,2 га

М 1:10000

С



Ю

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	N 56° 01' 05,6"; E 068° 28' 17,9"		
2	N 56° 01' 06,8"; E 068° 28' 14,0"		

Условные обозначения:

- участок лесопатологического обследования
- направление маршрутного хода
- 1 начало маршрутного хода
- 2 конец маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись

Дата составления документа 09.10.14

Телефон \_\_\_\_\_

Уч.	лесничество	Армизонское сельское	КАЛМАКСКОЕ СП	Категория зашитности	ЛЕСА РАСПОЛ.	в ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ	Кл:	Запас на выделе,	дес.МЗ														
№	Пло-	Состав, подрост, до-	Вы-Эле-Воз-Ди:Гр:Бо:	Тип	Полн:Запас сырораств.	ас:	еди-	захламлен.	Хозяйственные														
де-	шадь,	лесок покров, поч:	со-мент:	ас:уп:	ота	лес, дес. МЗ	с	су-ре-	нич-														
ла	га	ва, рельеф, особенн:	ра	со-ам:с	па:ни:	леса	то:стоя:	лин	дер.														
		ости выдела. Отмет:	ле-	ст	та	ет:возво:те	а пл:	на	обший:лик-														
		ка о порослевом	У:я-	са	зр:зр:	тлу	оша-	ва:	ест.:														
		проехх.Наимен.кат:	ру-	р	ас:ас:т	лей	тав-	рн:	вида:														
		ег.незанес.земель:С:са-	та:та:		ней	выдел:ляю-	ос:	ро-	воз:														
		:Хар.лесных культур				шим	ти:	го:															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

осу: особо охраняемые части заказников

39 1,2 гарь свежий сухостой Б 25 11 12 0,6 5 5  
 БОС2В В 25 11, 12 1

единичные деревья Б 50 17 20 3  
 подрост: БОС2В (5) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: ИВК средний  
 повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность  
 состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, тип леса варьирует, класс пожар.опасности-3  
 осу: особо охраняемые части заказников

40 1,3 5Б50С 1 21 В 60 21 24 6 2 2 РТ 0,3 7 9 5 1  
 5Б50С 2 14 В 25 13 14 0,4 5 7 4 4  
 5Б50С 25 14 14 3

подрост: 5Б50С (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, слабая поврежденность  
 состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3  
 осу: особо охраняемые части заказников

41 1,8 6ОС2В2В 1 21 ОС 60 22 26 6 3 2 ОСЭЛ 0,6 18 32 19 2  
 Б 60 21 24 7 2  
 Б 40 18 20 6 3

подрост: 100С (3) 1,0 м, 2,5 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: ШП редкий  
 повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, средняя поврежденность  
 состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, класс пожар.опасности-3  
 осу: особо охраняемые части заказников

42 1,2 9Б10С+Б 1 21 Б 60 21 24 6 2 2 ОСЭЛ 0,6 15 18 16  
 ОС 60 22 26 2

подрост: 100С (3) 0,5 м, 3,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: ШП редкий  
 повреждение низовым пожаром, БЕРЕЗА, сильная поврежденность  
 состав и полнота неравномерны, насаждение разновозрастное, тип леса варьирует, класс пожар.опасности-3  
 осу: особо охраняемые части заказников

43 ,4 8Б20С 1 18 Б 50 19 22 5 2 2 ОСЭЛ 0,7 13 5 4  
 ОС 35 16 18 1

подрост: БОС2В (5) 1,0 м, 4,0 тыс.шт/га, благонадежный

