

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Департамента лесного
комплекса Тюменской области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

Акт

лесопатологического обследования № 38

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		37	2	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей
площади

2,6

га.



2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к настоящему Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

повреждено огнем

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением
867	Б;Ос			более 3/4	30		

заражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 33 % деревьев

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных 0 % (причины назначения) _____
 усыхающих 0 % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 33,0 %, _____

в том числе: свежего ветровала _____ %;
старого бурелома _____ %,
старого ветровала 0 %,
старого сухостоя 0 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,4 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Армизонское		37	2	2,6	СРВ	2,6	Б;Ос	117	2018-19

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: не требуется

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: рекомендуется провести выборочную санитарную рубку в квартале 37 выделе 2 Армизонского участкового лесничества

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____ - _____ ;

основная причина повреждения древесины _____ устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности _____

Дата проведения обследований _____ 29.10.17 _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Чемакин О.А _____ Подпись _____ 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации _____ Тюменская область
Лесничество (лесопарк) _____ Армизонское _____ Квартал _____ 37 _____ Выдел _____ 2 _____
Площадь _____ 2,6 _____ га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади, га _____ 0,33 _____

Таксационная характеристика:

тип леса _____ РТ _____ ; состав _____ 8Ос2Б+Б _____ ; возраст _____ 55 _____ ; Бонитет _____ 2 _____ ;

полнота _____ 0,6 _____ ; запас на га _____ 150 _____ ; возобновление _____

Время и причины ослабления насаждения: устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности 2007 г

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние древостоя находится в удовлетворительном состоянии. По состоянию насаждения рекомендуется провести выборочную санитарную рубку.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Чемакин О.А. _____

Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 09.10.17 _____

Телефон _____ 8(34547)24571 _____

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Осина - разряд высот 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II		III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке.
			З*		НЗ	З*	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																		0	
12		5					3											8	38
16		5					6											11	55
20		22					11											33	33
24		19					9											28	32
28		16					4											20	20
32																		0	
40																		0	
Итого, шт.	0	67	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
%	0,0	67,0		0	0	0	33,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0		
Запас	0,00	30,70					13,0		0									43,7	
% от запаса	0,0	70,0		0	0	0	30,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0	0		30

Порода: Береза - разряд высот 3

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II		III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке.
			З*		НЗ	З*	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																		0	
12																		0	
16		1																1	
20		2					1											3	33
24		3					2											5	40
28		1																1	0
32																		0	
36																		0	
40																		0	
Итого, шт.	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
%	0,0	70,0		0	0	0	30,0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0		30,0
Запас	0,00	2,80					1,2		0,0									4,00	
% от запаса	0,0	70,0		0	0	0	30,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0		30,0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

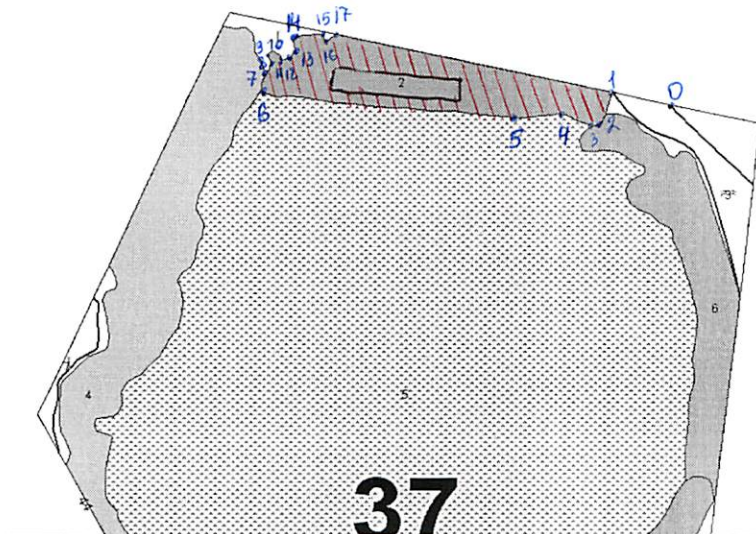
Всего на пробе																			
Итого, шт.	0	74		0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110
%		67,0					33,0		0,0										
Запас		33,5					14,2	0,0	0,0									47,7	0,0
Итого %		70,0					30,0		0,0										30,0

Абрис участка

Район Армизонский
участковое лесничество Армизонское
урочище/сельское поселени: _____
квартал 37 выдел 2 площадь 2,6

М 1:10000

С





Ю

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	338	10		0,33

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	N 056°04'32.0" E068°04'12.0"	СЗ:81°	71
1.-2	N 056°04'32.5" E068°04'12.2"	ЮЗ:16°	46
2.-3	N 056°04'33.1" E068°04'11.9"	ЮЗ:56°	10
3.-4	N 056°04'34.1" E068°04'14.7"	СЗ:65°	41
4.-5	N 056°04'36.3" E068°04'14.4"	ЮЗ:82°	48
5.-6	N 056°04'40.2" E068°04'27.4"	СЗ:84°	309
6.-7	N 056°04'39.9" E068°04'33.4"	СЗ:18°	14
7.-8	N 056°04'43.6" E068°04'40.0"	СВ:20°	17
8.-9	N 056°04'43.8" E068°04'43.3"	СВ:63°	6
9.-10	N 056°04'43.6" E068°04'44.8"	СЗ:5°	20
10.-11	N 056°04'43.4" E068°04'44.4"	СВ:41°	9
11.-12	N 056°04'42.2" E068°04'44.0"	ЮВ:37°	21
12.-13	N 056°04'42.1" E068°04'45.1"	СВ:37°	22
13-14	N 056°04'39.5" E068°04'45.0"	СЗ:2°	15
14-15	N 056°04'38.4" E068°04'38.4"	СВ:84°	33
15-16	N 056°04'37.3" E068°04'36.6"	ЮВ:22°	8
16-17	N 056°04'34.4" E068°04'37.4"	СВ:49°	16
17.-1	N 056°04'32.9" E068°04'34.1"	ЮВ:76°	342

Условные обозначения:

 пробная площадь

 участок лесопатологического обследования
требующий проведения сплошной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Чемакин О.А.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14 Телефон 8(34547)24571

Уч. лесничество АРМИЗОНСКОЕ

N	Пло-щадь	Состав	Площадь	Возраст	Вид	Диаметр	Группа	Тип леса	Полнота	Запас сырья	Класс	Выдел	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	2511	класс пожар. опасности-1																				
2	2,6	80С2Б+Б	1	19	ОС	55	19	22	6	3	2	ОСЗЛ	0,6	15	39	31	3						3
						45	17	16								8	3						
						65																	
3	1,3	пашня																					
4	6,0	10Б+Б+ОС	1	16	Б	45	16	16	5	2	3	ОСЗЛ	0,7	11	66	66	3						6
						65																	
						35																	
5	41,2	болото																					
6	2,6	7Б3Б+ОС	1	18	Б	65	19	24	7	3	3	ОСЗЛ	0,6	12	31	22	3						3
						45	16	16								9	3						
						45																	
						ОС																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	
						45																	
						ОС																	