

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: заместитель начальника
управления лесами Хабаров. края
Ф.И.О.: А.С.С. Шипилов
Дата: 18.10.2017



Акт
лесопатологического обследования N 114
лесных насаждений Аванского лесничества (лесопарка)
Хабаровский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Аванское	-	25	1-11	149,4
			13-23	243,8
			25	22
			27-32	73,8
			34-50	66,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 555,3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 555,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужно 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 _____ 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 лесных насаждений удовлетворительное.

Средневзвешенная категория состояния:

выд. 1 – 1.7 выд. 15 – 1.5 выд. 30 – 1.2 выд. 44 – 1.2
выд. 2 – 1.8 выд. 16 – 1.1 выд. 31 – 1.5 выд. 45 – 1.4
выд. 3 – 1.4 выд. 17 – 1.6 выд. 32 – 1.2 выд. 46 – 1.8
выд. 4 – 1.6 выд. 18 – 1.4 выд. 34 – 1.4 выд. 47 – 1.5
выд. 5 – 1.5 выд. 19 – 1.6 выд. 35 – 1.0 выд. 48 – 1.4
выд. 6 – 1.4 выд. 20 – 2.0 выд. 36 – 1.5 выд. 49 – 1.6
выд. 7 – 1.6 выд. 21 – 1.0 выд. 37 – 1.2 выд. 50 – 1.0
выд. 8 – 1.2 выд. 22 – 1.7 выд. 38 – 1.8
выд. 9 – 1.4 выд. 23 – 1.1 выд. 39 – 1.5
выд. 10 – 1.6 выд. 25 – 1.0 выд. 40 – 1.0
выд. 11 – 1.4 выд. 27 – 1.5 выд. 41 – 1.3
выд. 13 – 1.3 выд. 28 – 1.6 выд. 42 – 1.0
выд. 14 – 1.6 выд. 29 – 1.6 выд. 43 – 1.7

Дата проведения обследований: 12.09.2017г.

Дата составления документа: 21.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

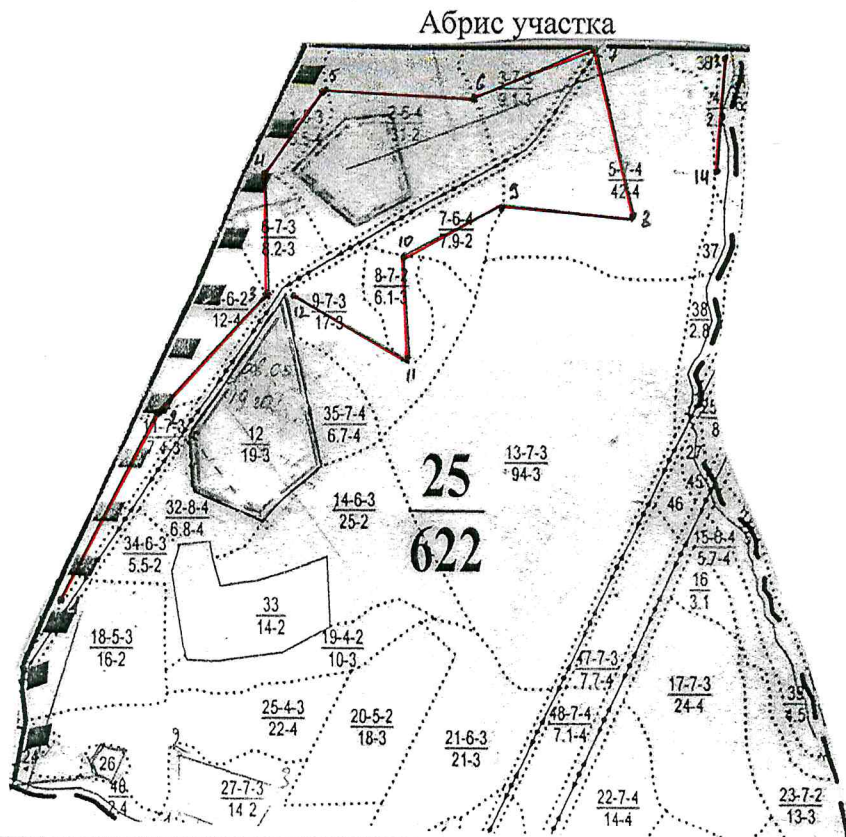
ФИО Доркаев А.Н.

Подпись

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.



M 1:25000





№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
11	1-2	700	10	-	0,7
10	2-3	550	10	-	0,55
6	3-4	420	10	-	0,42
1	4-5	325	10	-	0,325
2	5-6	500	10	-	0,5
3	6-7	425	10	-	0,425
5	7-8	550	10	-	0,55
5	8-9	425	10	-	0,425
7	9-10	375	10	-	0,375
8	10-11	475	10	-	0,475
9	11-12	450	10	-	0,45
4	13-14	375	10	-	0,375

Номера точек	Координаты	Азимуты (румбы) линий	Длина, м
1-2	N47° 22' 02.4" E134° 32' 19.7"	30	700
	N47° 22' 20.8" E134° 32' 33.0"		
2-3	N47° 22' 20.8" E134° 32' 33.0"	45	550
	N47° 22' 33.4" E134° 32' 50.9"		
3-4	N47° 22' 33.4" E134° 32' 50.9"	2	420
	N47° 22' 46.8" E134° 32' 51.1"		

4-5	N47° 22' 46.8" E134° 32' 51.1"	36	325
	N47° 22' 57.3" E134° 32' 59.7"		
5-6	N47° 22' 57.3" E134° 32' 59.7"	91	500
	N47° 22' 56.6" E134° 33' 23.0"		
6-7	N47° 22' 56.6" E134° 33' 23.0"	67	425
	N47° 23' 00.5" E134° 33' 42.2"		
7-8	N47° 23' 00.5" E134° 33' 42.2"	164	550
	N47° 22' 41.0" E134° 33' 47.8"		
8-9	N47° 22' 41.0" E134° 33' 47.8"	276	425
	N47° 22' 43.9" E134° 33' 28.9"		
9-10	N47° 22' 43.9" E134° 33' 28.9"	242	375
	N47° 22' 38.2" E134° 33' 12.7"		
10-11	N47° 22' 38.2" E134° 33' 12.7"	178	475
	N47° 22' 26.5" E134° 33' 13.3"		
11-12	N47° 22' 26.5" E134° 33' 13.3"	300	450
	N47° 22' 34.0" E134° 32' 53.9"		
13-14	N47° 22' 59.9" E134° 34' 04.2"	181	375
	N47° 22' 48.8" E134° 34' 02.4"		


Условные обозначения:

- — квартал
- - - - выдел
- == == дороги
-  реки, ручьи
-  маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Начальник участка КГАУ «Аванское лесное хозяйство»

Дата составления документа: 21.09.17г.





А.Н. Доркаев

Телефон: 8(42153)3-30-67

5-6	N47° 22' 04.6" E134° 34' 06.6"	247	45
	N47° 22' 03.6" E134° 34' 03.8"		
6-7	N47° 22' 03.6" E134° 34' 03.8"	247	200
	N47° 22' 01.5" E134° 33' 56.2"		
7-8	N47° 22' 01.5" E134° 33' 56.2"	162	825
	N47° 21' 36.2" E134° 34' 03.8"		
9-10	N47° 21' 53.1" E134° 34' 09.6"	160	800
	N47° 21' 31.3" E134° 34' 21.2"		
11-12	N47° 21' 49.0" E134° 33' 50.9"	196	625
	N47° 21' 29.1" E134° 33' 41.0"		
13-14	N47° 21' 54.9" E134° 32' 15.7"	104	350
	N47° 21' 51.1" E134° 32' 35.4"		
14-18	N47° 21' 51.1" E134° 32' 35.4"	71	750
	N47° 21' 58.6" E134° 33' 11.9"		
15-16	N47° 21' 46.9" E134° 33' 00.0"	104	300
	N47° 21' 44.1" E134° 33' 13.5"		
16-17	N47° 21' 44.1" E134° 33' 13.5"	104	325
	N47° 21' 41.3" E134° 33' 29.8"		

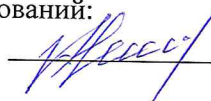
Условные обозначения:

- — квартал
- - - - выдел
- == == дороги
-  реки, ручьи
-  маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Начальник участка КГАУ «Аванское лесное хозяйство»

Дата составления документа: 24.05.17г.

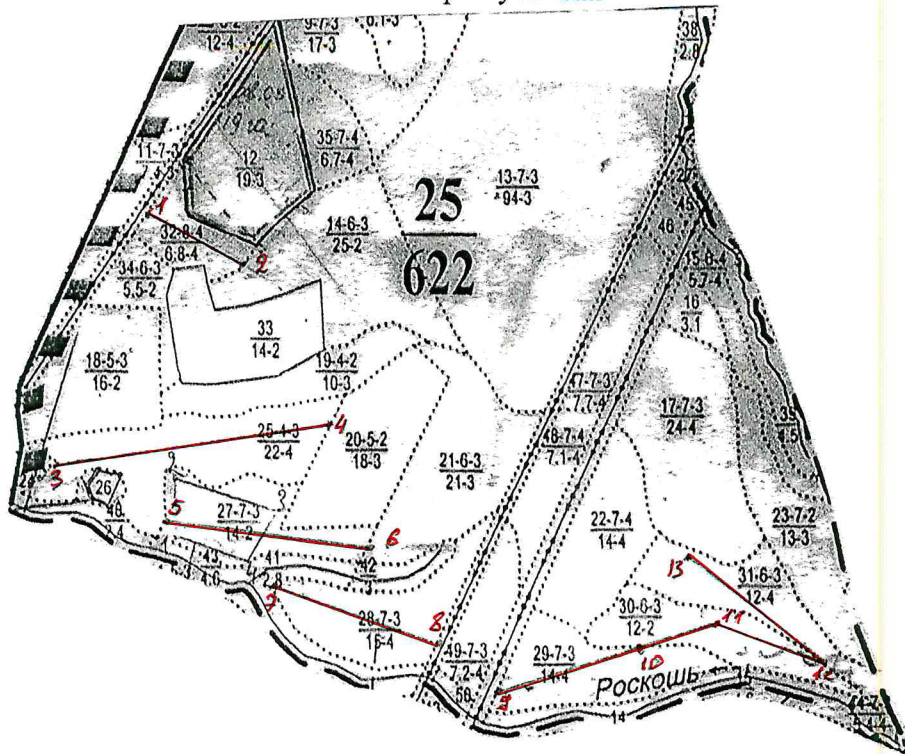


А.Н. Доркаев

Телефон: 8(42153)3-30-67

Абрис участка

M 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
32	1-2	475	10	-	0,475
25	3-4	925	10	-	0,925
27	5-6	700	10	-	0,7
28	7-8	700	10	-	0,7
29	9-10	500	10	-	0,5
30	10-11	275	10	-	0,275
30	11-12	375	10	-	0,375
31	12-13	575	10	-	0,575

Номера точек	Координаты	Азимуты (румбы) линий	Длина, м
1-2	N47° 22' 13.4" E134° 32' 33.5"	119	475
	N47° 22' 07.1" E134° 32' 48.3"		
3-4	N47° 21' 46.2" E134° 32' 18.3"	80	925
	N47° 21' 50.7" E134° 33' 02.8"		
5-6	N47° 21' 40.6" E134° 32' 36.0"	94	700
	N47° 21' 37.1" E134° 33' 08.4"		
7-8	N47° 21' 32.3" E134° 32' 53.3"	108	700
	N47° 21' 26.9" E134° 33' 20.7"		
9-10	N47° 21' 22.1" E134° 33' 29.7"	71	500
	N47° 21' 26.6" E134° 33' 50.5"		


10-11	N47° 21' 26.6" E134° 33' 50.5"	71	275
	N47° 21' 29.2" E134° 34' 01.5"		
11-12	N47° 21' 29.2" E134° 34' 01.5"	16	375
	N47° 21' 25.0" E134° 34' 22.0"		
12-13	N47° 21' 25.0" E134° 34' 22.0"	305	575
	N47° 21' 35.7" E134° 34' 01.5"		


Условные обозначения:

— — квартал

- - - - выдел

== == дороги


 реки, ручьи

 маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Начальник участка КГАУ «Аванское лесное хозяйство»

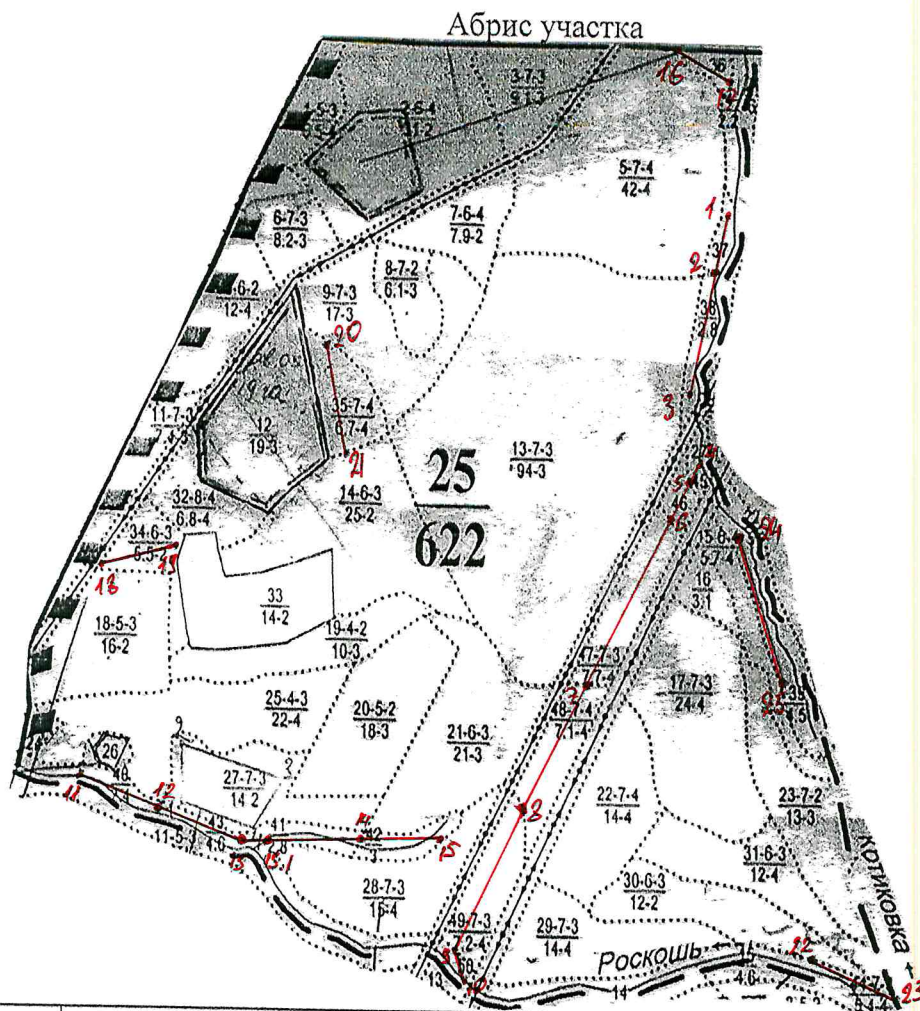
Дата составления документа: 21.09.17



А.Н. Доркаев

Телефон: 8(42153)3-30-67



М 1:25000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
37	1-2	200	10	-	0,2
38	2-3	425	10	-	0,425
45	4-5	75	10	-	0,075
46	5-6	150	10	-	0,15
47	6-7	625	10	-	0,625
48	7-8	475	10	-	0,475
49	8-9	550	10	-	0,55
50	9-10	100	10	-	0,1
40	11-12	280	10	-	0,28
43	12-13	300	10	-	0,3
43	13-13.1	75	10	-	0,075
41	13.1-14	325	10	-	0,325
42	14-15	250	10	-	0,25
36	16-17	180	10	-	0,18
34	18-19	255	10	-	0,255
35	20-21	375	10	-	0,375
44	22-23	300	10	-	0,3
39	24-25	510	10	-	0,51

Номера точек	Координаты	Азимуты (румбы) линий	Длина, м
1-2	N47° 22' 43.0" E134° 34' 03.0"	191	200
	N47° 22' 36.3" E134° 34' 01.0"		
2-3	N47° 22' 36.3" E134° 34' 01.0"	191	425
	N47° 22' 23.3" E134° 33' 57.6"		
4-5	N47° 22' 16.5" E134° 33' 59.7"	207	75
	N47° 22' 14.2" E134° 33' 58.1"		
5-6	N47° 22' 14.2" E134° 33' 58.1"	207	150
	N47° 22' 09.9" E134° 33' 55.2"		
6-7	N47° 22' 09.9" E134° 33' 55.2"	207	625
	N47° 21' 52.0" E134° 33' 42.8"		
7-8	N47° 21' 52.0" E134° 33' 42.8"	207	475
	N47° 21' 37.8" E134° 33' 32.9"		
8-9	N47° 21' 37.8" E134° 33' 32.9"	207	550
	N47° 21' 23.3" E134° 33' 21.9"		
9-10	N47° 21' 23.3" E134° 33' 21.9"	168	100
	N47° 21' 20.0" E134° 33' 23.9"		
11-12	N47° 21' 41.8" E134° 32' 18.2"	112	180
	N47° 21' 37.6" E134° 32' 34.0"		
12-13	N47° 21' 37.6" E134° 32' 34.0"	112	300
	N47° 21' 34.0" E134° 32' 46.7"		
13-13.1	N47° 21' 34.0" E134° 32' 46.7"	86	75
	N47° 21' 34.3" E134° 32' 50.6"		
13.1-14	N47° 21' 34.3" E134° 32' 50.6"	86	325
	N47° 21' 34.7" E134° 33' 06.6"		
14-15	N47° 21' 34.7" E134° 33' 06.6"	86	250
	N47° 21' 34.7" E134° 33' 19.9"		
16-17	N47° 22' 59.6" E134° 33' 55.3"	119	180
	N47° 22' 57.7" E134° 34' 03.0"		
18-19	N47° 22' 02.6" E134° 32' 24.1"	74	255
	N47° 22' 05.8" E134° 32' 36.9"		
20-21	N47° 22' 28.7" E134° 32' 57.2"	167	375
	N47° 22' 16.0" E134° 33' 02.2"		
22-23	N47° 21' 23.5" E134° 34' 17.4"	114	300
	N47° 21' 18.9" E134° 34' 31.0"		
24-25	N47° 22' 04.6" E134° 34' 07.1"	166	510
	N47° 21' 50.9" E134° 34' 15.1"		

Условные обозначения:

- квартал
- - - выдел
- == дороги
-  реки, ручьи
-  маршрутный ход

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Начальник участка КГАУ «Аванское лесное хозяйство»

Дата составления документа: 29.09.17г



А.Н. Доркаев

Телефон: 8(42153)3-30-67