

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 10.10 » 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 80
лесных насаждений в Яранское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Каракшинское		17	17	2,5	1	2,5
Каракшинское		35	34	14,6	1	14,6
Каракшинское		16	13	33,0	1	33,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 50,1 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. кв. 17 выд 17

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 17 выд. 17 в 2010 г. была назначена уборка захламленности – 2,5 га)

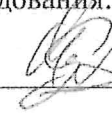
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каракшинское		17	17	2,5	1	2,5	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2023 г.

Дата составления документа 02 октября 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 35 выд 34

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 14,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.


По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.5

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каракшинское		35	34	14,6	1	14,6	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2023 г.

Дата составления документа 02 октября 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 16 выд 13

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 33,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 16 выд. 13 в 2010 г. была назначена уборка захламленности – 8.0 га)

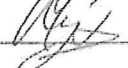
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каракшинское		16	13	33,0	1	33,0	-	-

Дата проведения обследований 31 августа 2023 г.

Дата составления документа 02 октября 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствующими таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Яранское Участковое лесничество Карашкинское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесосурейства	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							
2012	35	34	14,6	эксплуатационные			ТО	1	14,6	40С 3Б 3Е	ОС Б Е	110 - 120	31 31 27	40 32 32	КС3	0,6	17	1	19	20	21						
																							1	8	1	310 (+10сух)	
2012	35	34	14,6	эксплуатационные			Ф	1	14,6	40С 3Б 2ЛП 1Е	ОС Б ЛП Е	121 70 70 131	31 30 25 27	40 32 28 32	КС3	0,6	1	1	330								
																								1	1	1	1
																								1	1	1	1
																								1	1	1	1

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

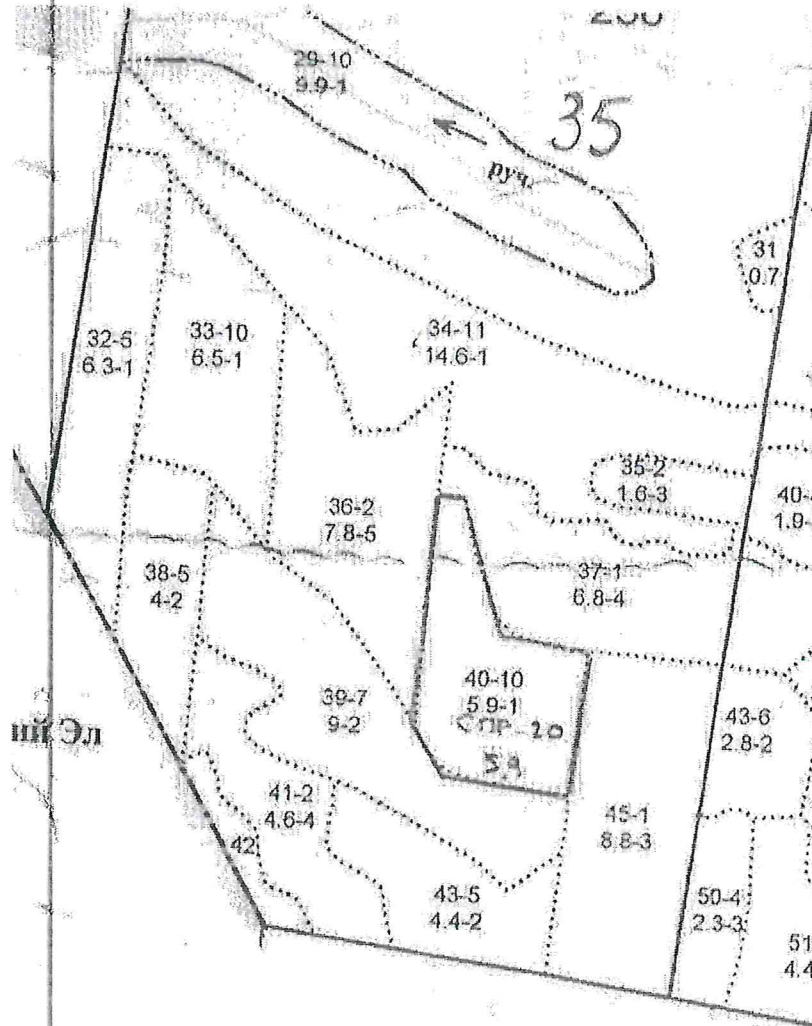
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись



Абрис участка леса

в кв. 35 выд. 34 на площ. 14,6 га Яранское лесничество Каракшинское участковое лесничество


Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

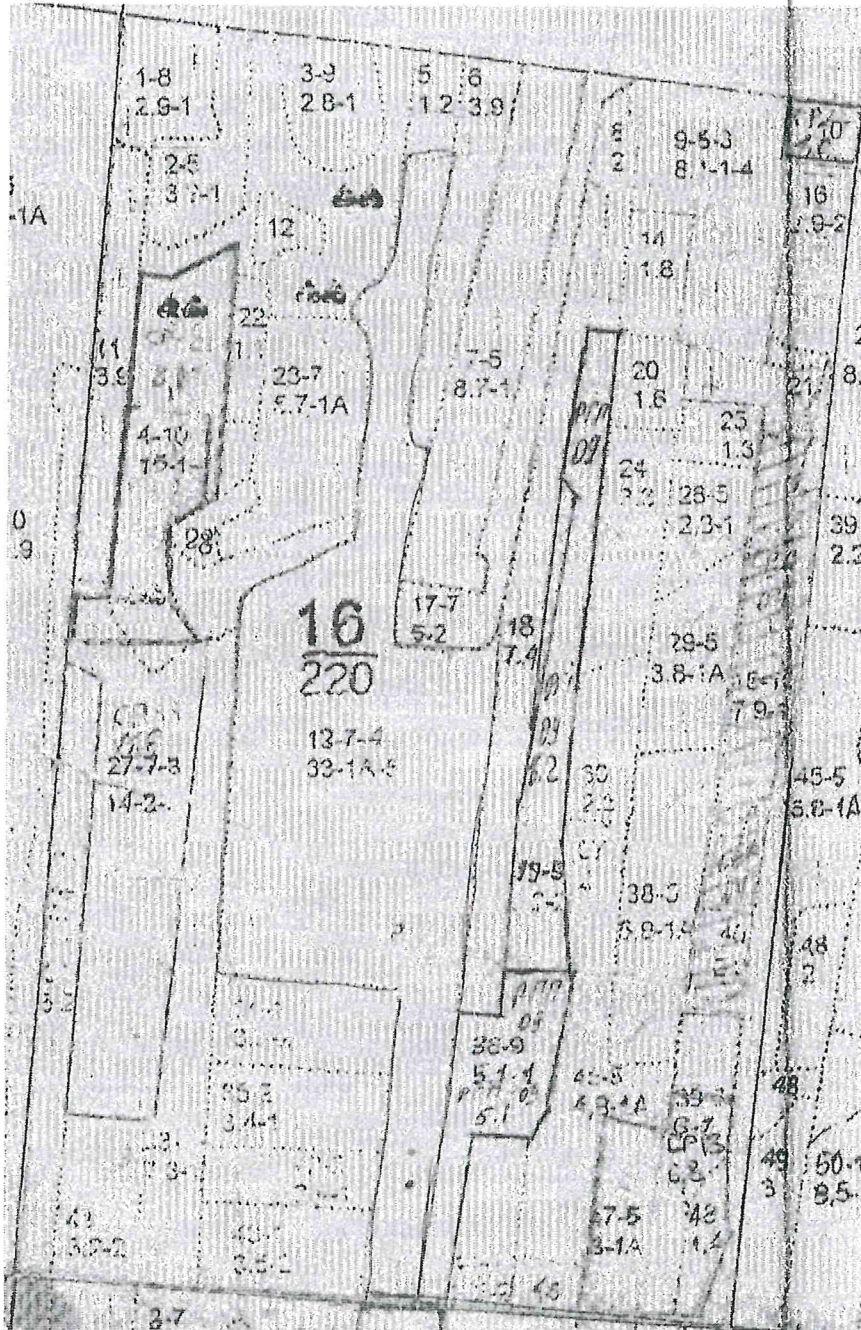
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 04.09.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 16 выд. 13 на площ. 33,0 га Яранское лесничество Каракшинское участковое лесничество

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

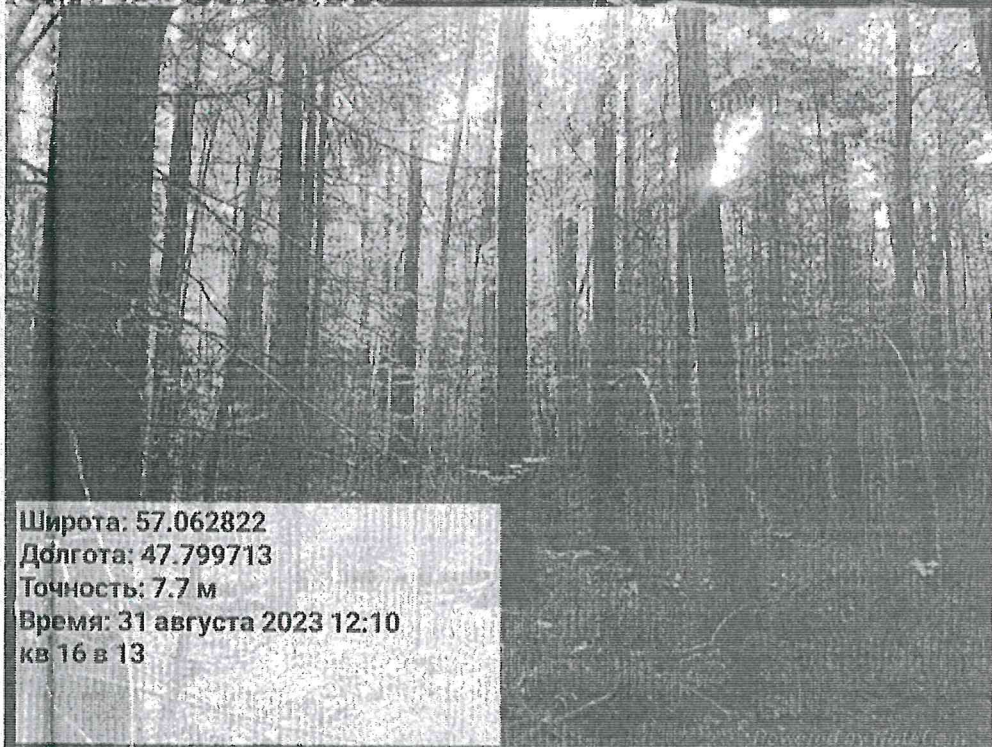
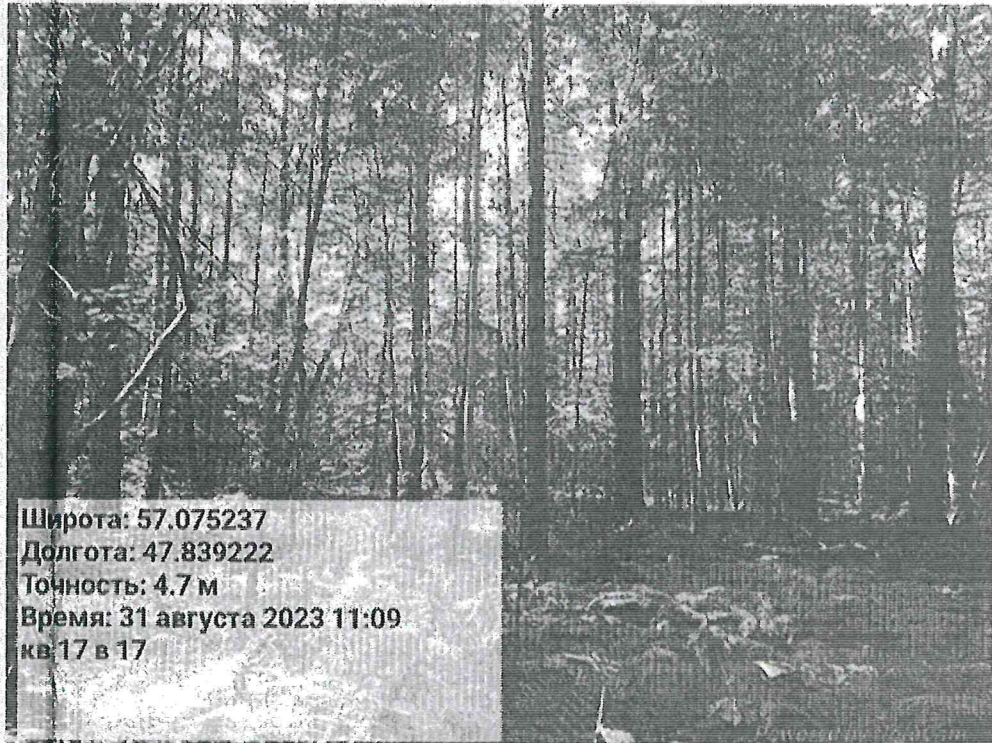
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

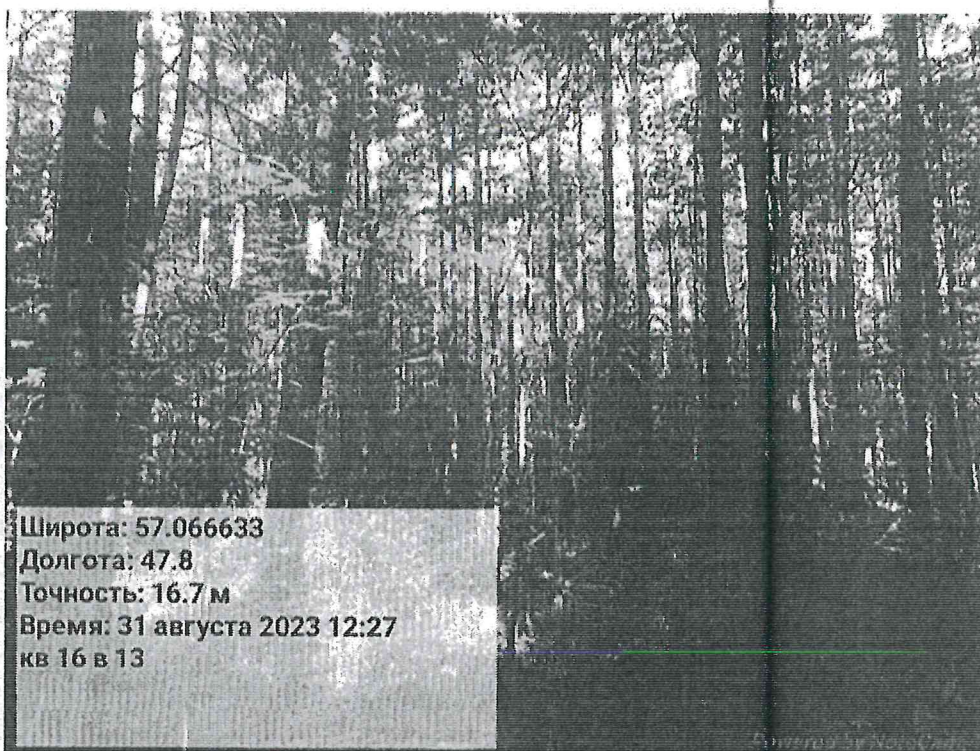
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО Суханов С.М. Подпись [Signature]

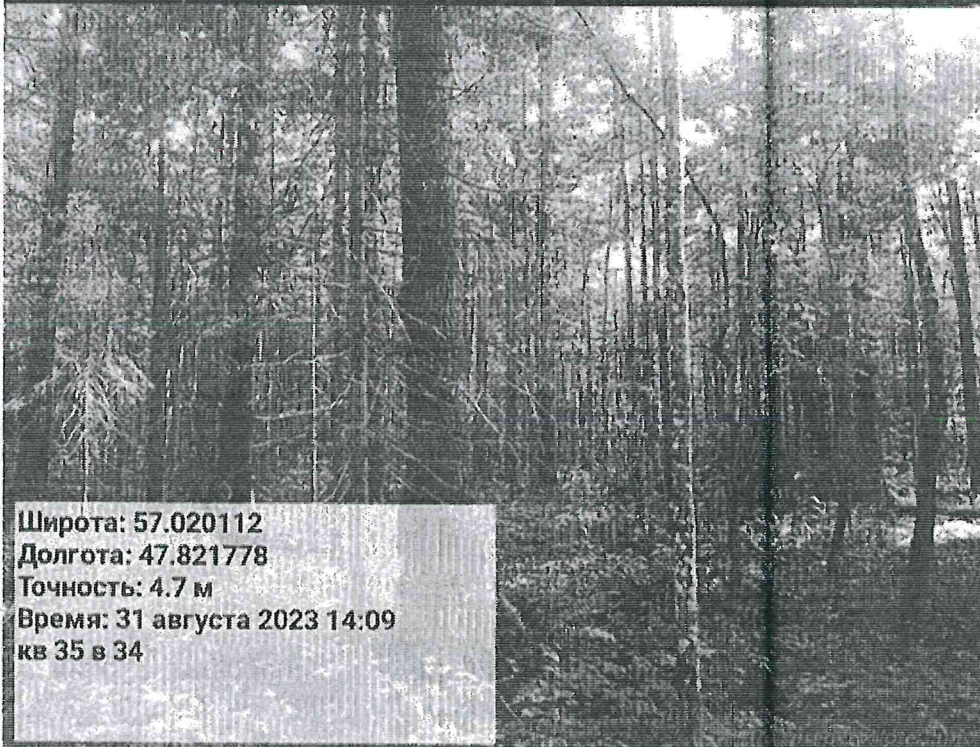
Дата составления документа 04.09.2023 г.

Фотофиксация Каракшинского участкового лесничества кв. 17 выд. 17 кв. 16 выд. 13
кв. 35 выд. 34

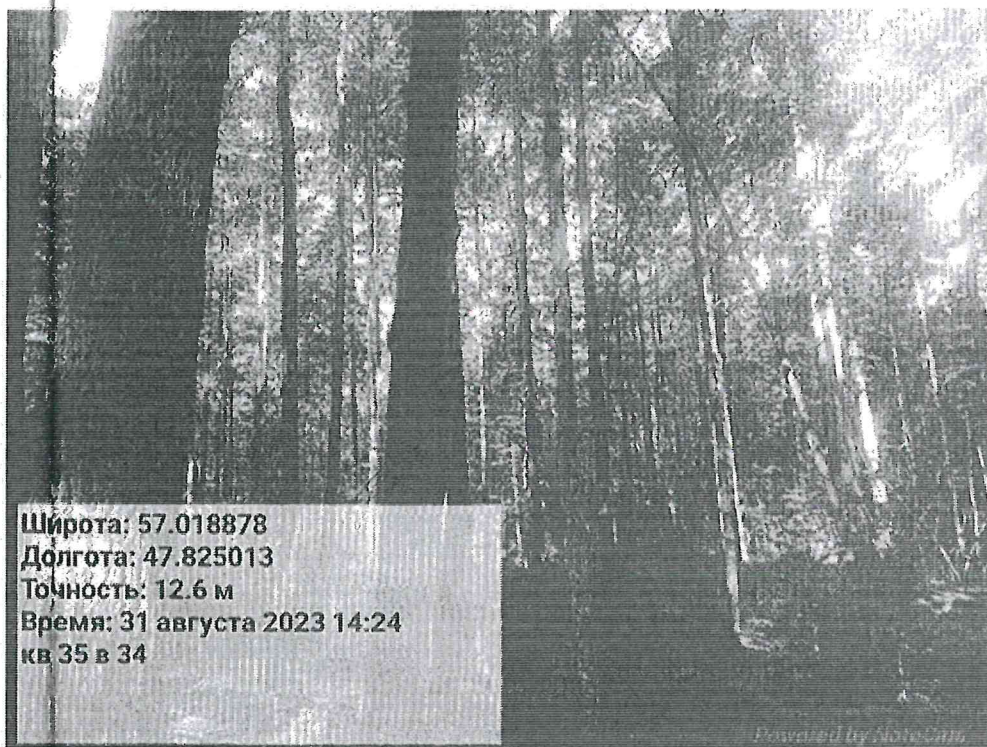




Широта: 57.066633
Долгота: 47.8
Точность: 16.7 м
Время: 31 августа 2023 12:27
кв 16 в 13



Широта: 57.020112
Долгота: 47.821778
Точность: 4.7 м
Время: 31 августа 2023 14:09
кв 35 в 34



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

МУЗЕЙНОСТЬ БАРАККАНСКОЕ

95

№	Описание	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	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
2	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
3	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
4	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
5	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
6	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
7	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
8	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
9	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
10	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
11	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
12	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
13	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
14	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
15	ПОСЛОТ: 102 (25) 4.9 м. 2.0 т.с. т/т/а	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					

Копия документа из архива Державного архива

С.И. [Signature]

Учедливо лесничество: Каракшинское

Категория заповности: Эксплуатационные леса

Квартал: 35

№ выдела	Площадь	Состав	Подросль	подлесок	Высота	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Восстановительность	Тип леса	Полнота	Запас выроста: леса					Класс	Запас на выделе, кубк			Хозяйственная характеристика	
													на I кв.	на II кв.	на III кв.	на IV кв.	на V кв.		в т.ч. по общему запасу	в т.ч. по старости	в т.ч. по качеству		в т.ч. по состоянию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

33 6.5 ЗЕЛОСЕМЛ 1 29 3 Б 100 30 31 10 7 1 1 К 0.7 280 1820 546 3 65 65
 3 Б 30 40
 3 Б 110 27 30
 1 Л

34 14.6 ЧОСЗБЗЕ 1 30 4 ОС 110 31 40 11 7 1 1 К 0.6 310 4526 1810 4 146 292
 3 Б 31 52
 3 Б 120 27 32

35 1.6 ЧОСВЛПЗДВЕ 1 8 4 ОС 20 8 8 2 3 3 3 К 0.6 40 64 26
 2 Б
 1 ЛП
 2 ИВД
 1 Е 30

36 7.8 7Б2Б1ОС 1 4 7 Б 35 4 2 2 2 2 5 5 К 0.5 10 78 55 2 78
 2 Б 5 3 2
 1 ОС

37 6.8 ЧЕЗЕЛОСЛПЗДВЕ 1 6 4 Е 20 4 6 1 1 4 4 К 0.8 50 340 136
 2 Б 8 8
 2 ОС 8 10
 1 ЛП 7 6
 1 ИВД 5 6

38 4 ЗБЛОСЛПЗДВЕ 1 15 3 Б 41 17 14 5 4 2 2 К 0.9 130 520 156 3
 2 ОС 18 16
 1 ЛП 11 12
 2 ИВД 10 12
 2 Б 50 15 14 104 3 52 3 104 3 104 3

подросль: 10Б; 3Б; 4.5 м; 3 тыс. шт/га; подлесок: Р Ж Редкий
 Подростки: 10Б; 3Б; 4.5 м; 3 тыс. шт/га; подлесок: Р Ж Редкий
 Подростки: 10Б; 3Б; 4.5 м; 3 тыс. шт/га; подлесок: Р Ж Редкий
 Подростки: 10Б; 3Б; 4.5 м; 3 тыс. шт/га; подлесок: Р Ж Редкий

подлесок: МЛ Р Ж Средний
 подлесок: МЛ Р Ж Средний
 подлесок: МЛ Р Ж Средний
 подлесок: МЛ Р Ж Средний

подлесок: 10Б; (20); 1.5 м; 1 тыс. шт/га; подлесок: Р Ж Редкий

7
 Каракшинское лесничество
 Директор: [подпись]

