

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 17.07. » 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 47
лесных насаждений в Орловское (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
Халтуринское		71	1	5,8	1	0,1
Халтуринское		71	3	0,7	1	0,1
Халтуринское		71	6	2,3	1	0,45
Халтуринское		71	11	10,7	1	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,85 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. 71 выд 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал, бурелом 2020 года

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			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. 71 выд. 1 в 2020 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0 ветровал был собран населением как валежная древесина.

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
Халтуринское		71	1	5,8	1	0,1	-	-

Дата проведения обследований

06 июля 2023 г.

Дата составления документа

10 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 71 вид 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал, бурелом 2020 года

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.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 71 вид. 3 в 2020 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1 ветровал был собран населением как валежная древесина.

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
Халтуринское		71	3	0,7	1	0,1	-	-

Дата проведения обследований 06 июля 2023 г.

Дата составления документа 10 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 71 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,45 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал, бурелом 2020 года

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.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 71 выд. 6 в 2020 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,45 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1 ветровал был собран населением как валежная древесина.

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
Халтуринское		71	6	2,3	1	0,45	-	-

Дата проведения обследований 06 июля 2023 г.

Дата составления документа 10 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 71 выд 11

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 0,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: ветровал, бурелом 2020 года

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.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 71 выд. 11 в 2020 г. была назначена сплошная санитарная рубка 0,2 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.0 ветровал был собран населением как валежная древесина.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Халтуринское		71	11	10,7	1	0,2	-	-

Дата проведения обследований


06 июля 2023 г.

Дата составления документа

10 июля 2023 года.

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 Орловское Участковое лесничество Халтуринское Урочище (лесная дача)

Год проведения лесопроцесса	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	попада	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		
1999	71	1	5,8	Эксплуатационные			ТО	1	0,1	7Б 2С 1Е	Б С Е	65 65 50	23 24 12	26 26 14	ТБС4	0,7	2	190				
							Ф	1	0,1						ТБС4	0						
1999	71	3	0,7	Эксплуатационные			ТО	1	0,1	Лесные культуры 10 С	С	47	18	20	МБВ2	0,7	1	200				
							Ф	1	0,1						МБВ2	0						

1999	71	6	2,3	Эксплуатационные			ТО	1	0,45	10Б +ИВД +Е	Б ИВД Е	30	13	12	КСЗ	0,7	2	100	
							Ф	1	0,45	Куртины 10Б +ИВД +Е	Б ИВД Е	42	18	16	КСЗ	0,6	2	120	
1999	71	11	10,7	Эксплуатационные			ТО	1	0,2	7Б 2ОЛС 1ИВД	Б ОЛС ИВД	55	22 17 17	24 20 18	КСЗ	0,8	2	200	
							Ф	1	0,2	Куртины 7Б 2ОЛС 1ИВД	Б ОЛС ИВД	67	22 18 18	26 22 20	КСЗ	0,6	2	160	

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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



Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений

за июль 2023 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Халтуринское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Орловское

№ п/п	№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	№ выдела	№ квартала	Таксационная характеристика лесного насаждения						число деревьев на временной пробной площадке, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубки, % от запаса	Назначенные мероприятия										
									состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса		полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные		сильно ослабленные		уходящие		свежий сухой			свежий мертвый	свежий бурелом	старый сухой	старый мертвый	старый бурелом	БН	И				
71	1	1	5,8	эксплуатационные		6	7	8	га	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	И
71	3	1	0,7	эксплуатационные		1	1	0,1	0,1	10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	И
71	6	1	2,3	эксплуатационные		1	1	0,45	0,45	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	И
71	11	1	10,7	эксплуатационные		1	1	0,2	0,2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	БН	И

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

Ф.И.О.

Суханов С.М.

Подпись

Дата составления документа

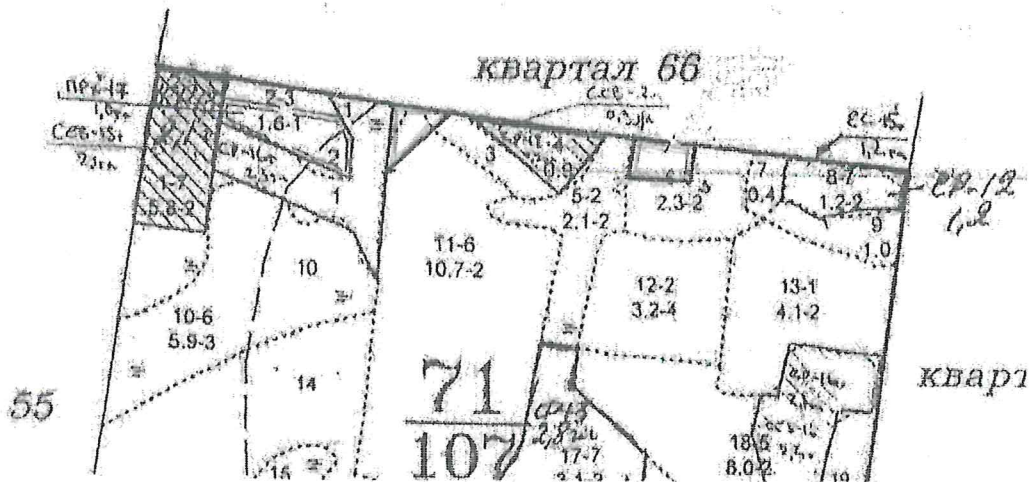
10.07.2023 г.

Телефон

Абрис участка леса

в кв. 7 выд. 1,3,6,11 на площ. 0,85 га Орловское лесничество Халтуринское участковое лесничество

Масштаб __1:10 000__



Условные обозначения:

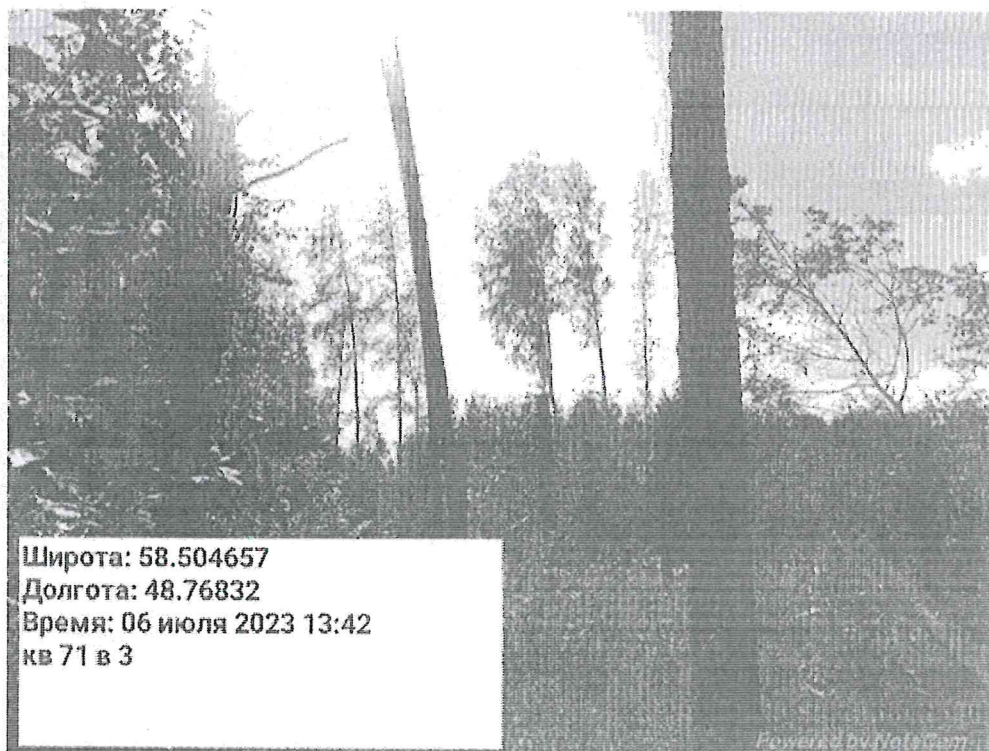
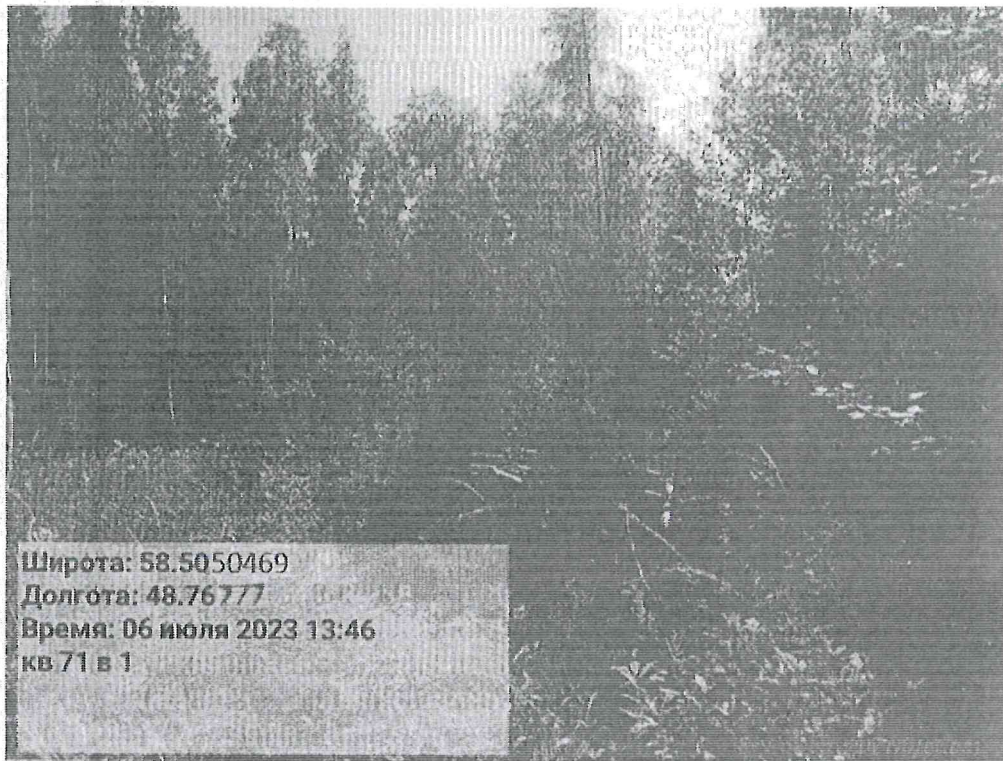
участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку/выборочную санитарную рубку/без назначения

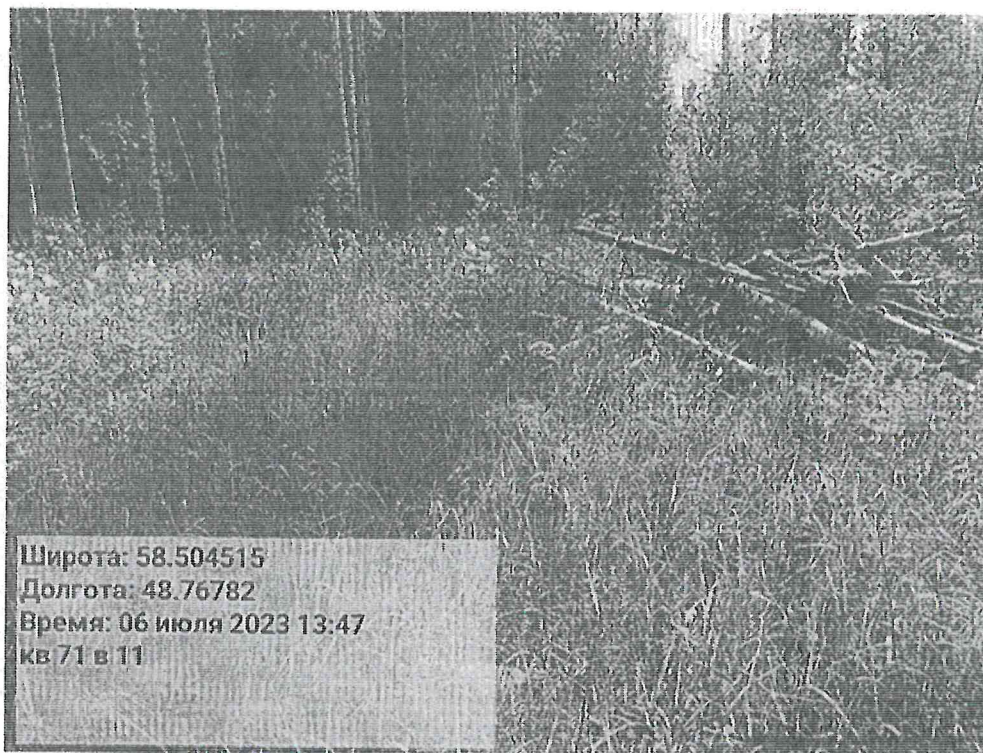
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись 

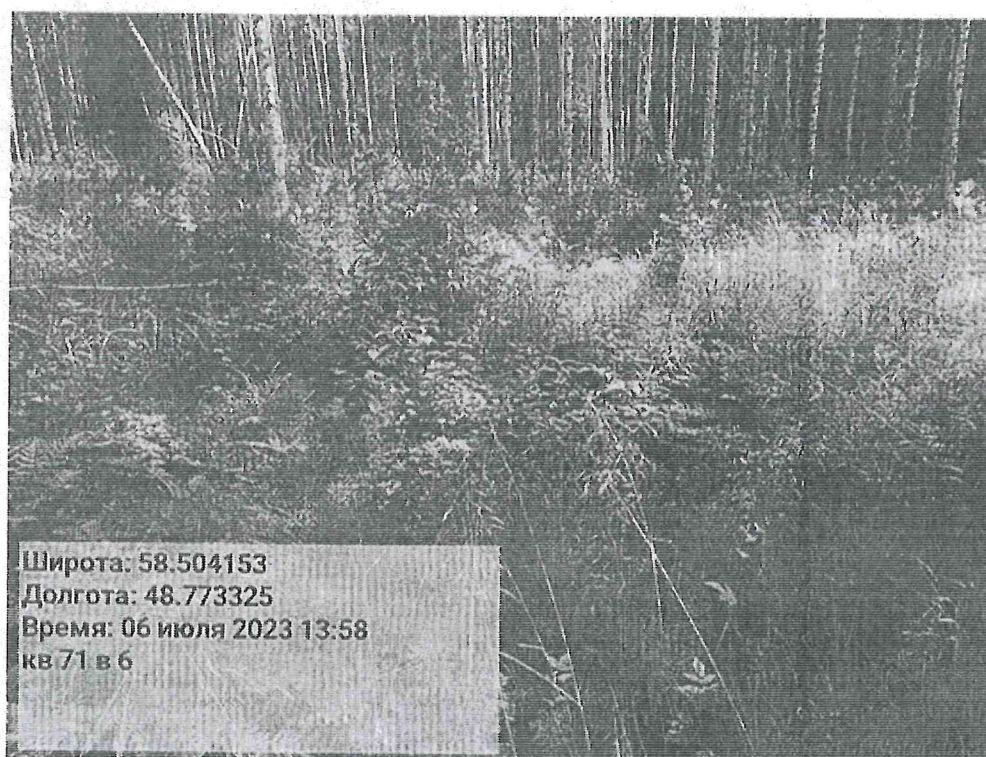
Дата составления документа _10.07.2023 г.

Фотофиксация Халтуринского участкового лесничества кв. 71 вид. 1,3,6,11



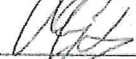


Широта: 58.504515
Долгота: 48.76782
Время: 06 июля 2023 13:47
кв 71 в 11



Широта: 58.504153
Долгота: 48.773325
Время: 06 июля 2023 13:58
кв 71 в 6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Участок лесничества: Хатунинское Лд-р: ООО "Темп"

Категория заповедия: Эксплуатационные леса

Карты: Т1

№ п/п	Площадь	Состав пород, вид лесной группы, вид пользования, категория назначения	Высота	Вид	Возраст	Высота	Вид	Класс	Класс	Класс	Класс	Запас на выдел, хмб				Материальные мероприятия							
												сучье	старое	молодое	запас								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Класс рубки: 1
Средний класс: 2

проект: 102-201-4-1.5-102-10/11
Категория заповедия: Эксплуатационные

Согласовано
С.И. Смирнов
10.01.2011
г.п. Якутск



10	5.9	25000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
11	10.7	25000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
12	3.2	32000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
13	2.1	25000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
14	16.2	105000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
15	1	105000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
16	4.3	105000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								
17	3.1	75000	С.С	2.7	55	18	20	8	5	3	16	176	0.7	150	883	620	2								

Средний класс: 2
Средний класс: 2

проект: 102-201-4-1.5-102-10/11
Категория заповедия: Эксплуатационные

№ выдела	Площадь	Состав	Площадь	Вид	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Плотность	Запас на выдел, кубм			Хозяйственное мероприятие											
											на 1 га	на выдел	общая												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
5.8	7500	береза	1	22	7 Б	65	23	26	7	6	2	7Б	0.7	190	102	771	2								
		лиственница			2 С		24	26				С4				220	1								
		ель			3 Б	50	12	14								110	1								
		подроск. 10Б; 30С; 4 м; 1 тыс. шт/га																							
		Составности: Полнота в куртинах до 4,8																							
3.6	5000	культура лесов	1	20	3 С	52	20	24	3	4	1	МБ	0.7	220	352	170	1								
		культура лесов																							
		культура лесов																							
0.3	100	культура лесов	1	18	10 С	47	18	20	3	1	1	МБ	0.7	200	140	140	2								
		культура лесов																							
0.9	1000	культура лесов	1	23	10 С	90	23	26	5	6	2	МБ	0.4	150	135	135	1								
		культура лесов																							
2.1	7000	культура лесов	1	10	7 Б	20	10	12	2	2	2	7Б	0.7	60	126	88	2								
		культура лесов																							
2.3	1000	культура лесов	1	13	19 Б	30	13	12	3	3	2	К	0.7	100	230	230	2								
		культура лесов																							
0.4	6000	культура лесов	1	6	6 Б	15	6	6	2	2	3	МБ	0.6	30	12	7	2								
		культура лесов																							
1.2	3000	культура лесов	1	22	6 Б	70	22	26	7	6	2	МБ	0.3	140	168	101	2								
		культура лесов																							
		культура лесов																							

Стоимость рубль
Без учета расходов

Продажная рубль (25%)

Стоимость рубль
Без учета расходов

Стоимость рубль
Без учета расходов

подроск. 10Б; 30С; 4 м; 1.5 тыс. шт/га

Составности: Полнота в куртинах до 4,8



