

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 23.06. » 2023 г.

АКТ

лесопатологического обследования № 35
лесных насаждений в Нагорское (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
Заевское		255	14(13)	62,7	1	62,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 62,7 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. 255 выд. 14

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 62,7 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			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 ЛПО участка очага короэда-типографа, выявленных в результате государственного лесопатологического мониторинга в 2013 году.

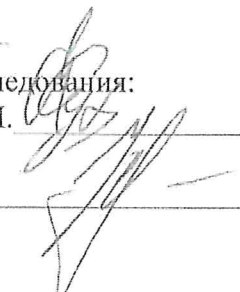
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СМ. СКС- 1.3

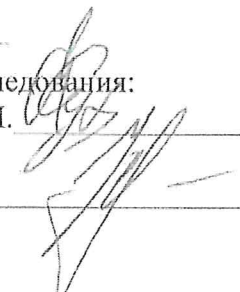
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заевское		255	14	62,7	1	62,7	-	-

Дата проведения обследований 05 июня 2023 г.

Дата составления документа 14 июня 2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А. 

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Нагорское Участковое лесничество Заевское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								Заложен пробы площаде	
											12	13	14	15	16	17	18	19		20
год проведения лесостройства	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	03У	источник данных	номер лесопатологического выдела	площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество , шт.	общая площадь
2010	255	14	62,7	эксплуатационные			ТО	1	62,7	4Е 3Б 20С 1П	Е Б Ос П	85 65	18 22 23 18	20 24 30 20	ЧВ3	0.7	3	230	20	2
							Ф	1	62,7	4Е 1П 30С 2Б +С	Е П Ос Б С	95 75	21 20 23 22	22 22 32 28	ЧВ3	0,7	3	240		

Условные обозначения:

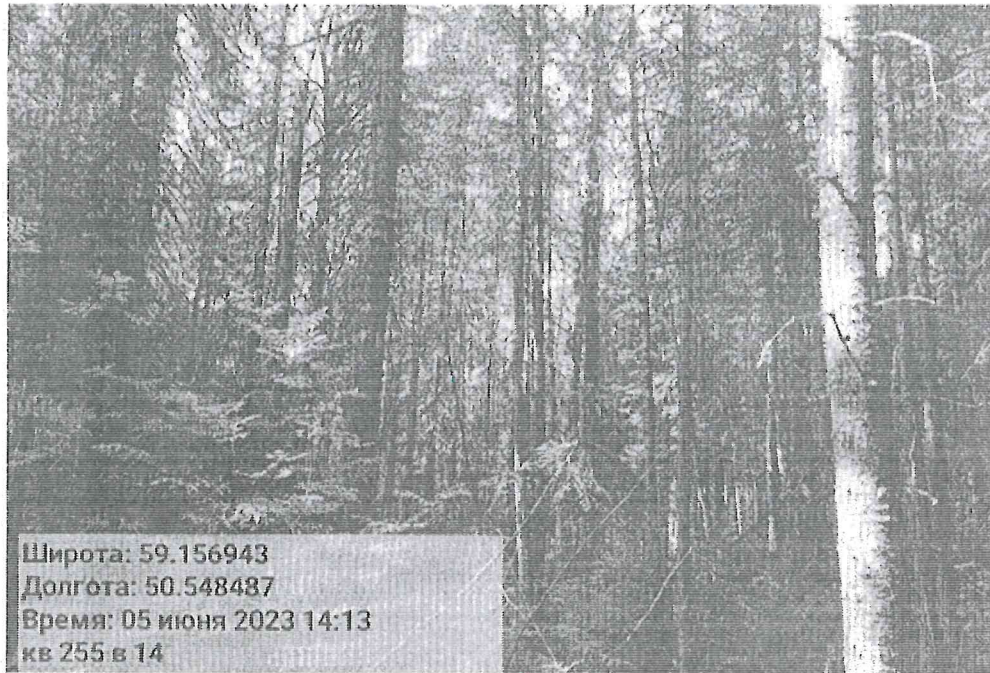
ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

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

ФИО Усагов Е.А. Подпись

Фотофиксация Заевского участкового лесничества кв. 255 выд. 14



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Усатов Е.А.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned over a horizontal line.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Состояние	Высота	Диаметр	Возраст	Высота	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас выроста леса			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия			
														на I га	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редина	единич. дер.		Закламенность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

14	62.7	4ЕЗБ2ОС1П	1	20	4Е	85	18	20	5	6	3	Ч	0.7	230	14421	5768	1						
			3Б			65	22	24				В3				4326	2						
			2ОС			23	30									2884	3						
			1П			18	20									1442	1						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Располож. пород куртинно-груп.
 Селекционная оценка: Нормальные

15	5.2	6Б2ОС2Б	1	21	6Б	65	22	24	7	6	2	Ч	0.7	180	936	562	2							Постепенная рубка
			2ОС			23	30					В3				187	3							
			2Б			16	16									187	3							

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп.
 Селекционная оценка: Нормальные

16	3.6	3ЕЗБ2П1Е1ОС	1	21	3Е	90	22	24	5	6	3	Ч	0.6	200	720	216	1					36		Спл. рубка сохр.подр Содейст. сохр. подр.
			3Б			21	24					В3				216	2							
			2П			22	24									144	1							
			1Е			65	14	16								72	1							
			1ОС			23	28									72	3							

подрост: 8Е2П; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Селекционная оценка: Нормальные

17	7.6	6Б3ОС1Е+С	1	19	6Б	55	19	20	6	5	2	Ч	0.6	130	988	593	2							
			3ОС			20	24					В3				296	3							
			1Е			14	16									99	1							
			С																					

подрост: 10Е; (30); 4 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Располож. пород куртинно-груп.
 Селекционная оценка: Нормальные

18	6.5	6ЕЗБ2ОС	1	21	6Е	95	20	24	5	6	3	К	0.5	170	1105	663	1					65		Спл. рубка сохр.подр Содейст. сохр. подр.
			2Б			70	21	26				С3				221	2							
			2ОС			22	30									221	3							

подрост: 10Е; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га
 Селекционная оценка: Нормальные

19	14.4	5Б3ОС2Е	1	21	5Б	70	22	26	7	6	2	Ч	0.6	160	2304	1152	2					144		Спл. рубка сохр.подр Содейст. сохр. подр.
			3ОС			23	30					В3				691	3							
			2Е			17	18									461	1							

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Располож. пород куртинно-груп.
 Селекционная оценка: Нормальные

Конус берна: выписан Заветско уч. лесничества Мамонин В. А. Д.А.А.

