

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра лесного
хозяйства Кировской области
А. А. Тетерин
«09» ноября 2022 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 66
лесных насаждений в Вятско-Полянское (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
Вятско-Полянское		66	25	11.0	1	11.0
Вятско-Полянское		66	28	4.2	1	4.1
Вятско-Полянское		66	31	8.3	1	8.3
Вятско-Полянское		66	27	1.7	1	1.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25.1 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. 66 выд. 25

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 11.0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

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
Вятско-Полянское		66	25	11.0	1	11.0	-	-

Дата проведения обследований 19 октября 2022 г.

Дата составления документа 25.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 66 выд. 28

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

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
Вятско-Полянское		66	28	4.2	1	4.1	-	-

Дата проведения обследований 19 октября 2022 г.

Дата составления документа 25.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 66 выд. 31

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8.3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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.

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
Вятско-Полянское		66	31	8.3	1	8.3	-	-

Дата проведения обследований 19 октября 2022 г.

Дата составления документа 25.10.2022 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 66 выд. 27

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 1.7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

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- 1.2

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
Вятско-Полянское		66	27	1.7	1	1.7	-	-

Дата проведения обследований 19 октября 2022 г.

Дата составления документа 25.10.2022 года.

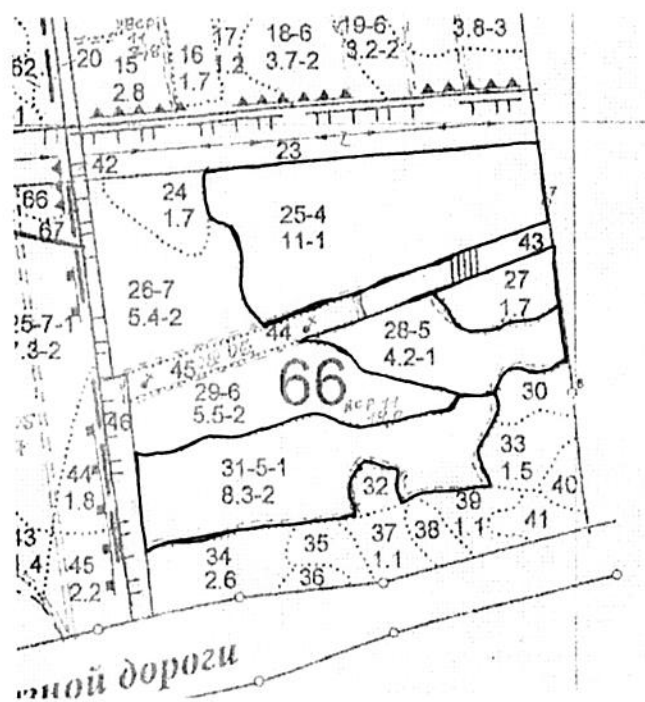
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Абрис

Участка расстроенных и погибших насаждений, намечаемых
в сплошную/выборочную санитарную рубку/без назначения

в кв. 66 выд. 25 на площ. 11.0 га выд. 28 на площ. 4.2 га выд. 31 на площ. 8.3 га выд. 27 на площ.
1.7 га Вятско-Полянского лесничества Вятско-Полянского участкового лесничества Участок
находится в свободной от аренды/арендованной территории (нужное подчеркнуть)

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _ Суханов С.М. _ Подпись

Дата составления документа 25.10.2022 г.

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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

25	7,0	ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ	ЖИРНА 180,0 М, ПРОБАВЕННОСТЬ 0,8 КМ, ЗАРОСШАЯ	80	24	24	4	3	1	M5	B2												
24	1,7	9015+00	КОПОЛЬ, ПОТОРОН, ФОНЦЕНЕР,	24	C	5																	
25	11,0	60152015	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	70	23	24	4	3	1	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	130	22	40																	
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	60	24	22																	
25	5,4	40401512	ПОДРОСТ: 5540 (25) 3,0 М, 1,5 ТЫС. ШТ/ГА	80	24	24																	
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	22	22																		
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	25	C	5																	
27	1,7	4040020	ПОДРОСТ: 102 (30) 6,0 М, 0,5 ТЫС. ШТ/ГА	85	24	24	5	4	2	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	120	25	26																	
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	75	24	28																	

28	4,2	60200	ПОДРОСТ: 102 (30) 6,0 М, 0,5 ТЫС. ШТ/ГА	100	27	32	5	4	1	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	100	27	32	5	4	1	M5	B2												
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	75	24	28																	
29	5,5	603015+00-2	ПОДРОСТ: 102 (15) 1,5 М, 1,2 ТЫС. ШТ/ГА	120	27	36	6	4	2	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	90	24	26																	
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	6	25	26																	

30	1,0	70300	ПОДРОСТ: 102 (15) 1,5 М, 1,2 ТЫС. ШТ/ГА	110	27	32	6	4	2	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	110	27	32	6	4	2	M5	B2												
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	72	23	24																	
31	6,3	6015100	ПОДРОСТ: 102 (15) 1,5 М, 1,2 ТЫС. ШТ/ГА	100	26	26	5	6	2	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	70	26	24																	
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	6	26	24																	

32	1,0	70300	ПОДРОСТ: 102 (15) 1,5 М, 1,2 ТЫС. ШТ/ГА	110	27	32	6	4	2	M5	B2												
			РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУН, Е	110	27	32	6	4	2	M5	B2												
			СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ	72	23	24																	

Восстановлено
Александров
Александров
09.10.22