

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
« 31 » октября 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 86
лесных насаждений Фаленского лесничества Кировской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Фаленское	-	121	3 (4)	12,7	1	12,7
Фаленское	-	121	4 (5)	5,9	1	5,9
Фаленское	-	121	5 (6)	1,7	1	1,7
Фаленское	-	121	9 (7)	6,7	1	6,7
Фаленское	-	121	10 (11)	8,5	1	8,5
Фаленское	-	121	11 (3,4)	1,9	1	1,9
Фаленское	-	121	12 (10)	1,1	1	1,1
Фаленское	-	121	13 (12)	2,6	1	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,1 га

Кадастровый номер участка: 43:36:000000:101
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 25.11.2021 № 32-15. Арендатор: ООО ТПК «Восток-ресурс».

Вид пользования: Заготовка древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование
(раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 41,1 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 утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
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

Проведено переобследование участка с назначенными в 2012 году санитарно-оздоровительными мероприятиями. Была назначена сплошная санитарная рубка на площади 41,1 га (ветровал 2011 года). В обследованном участке леса Фаленского лесничества, Фаленского участкового лесничества в кв. 121, выд. 3 (4), 4 (5), 5 (6), 9 (7), 10 (11), 11 (3,4), 12 (10), 13 (12), средневзвешенная категория состояния составляет 1,25, что характеризует данное насаждение как «без признаков ослабления». Доля деревьев с наличием признаков повреждения составляет 1-3%. Насаждение устойчивое. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
Фаленское	-	121	3 (4)	12,7	1	12,7	-	-
Фаленское	-	121	4 (5)	5,9	1	5,9	-	-
Фаленское	-	121	5 (6)	1,7	1	1,7	-	-
Фаленское	-	121	9 (7)	6,7	1	6,7	-	-
Фаленское	-	121	10 (11)	8,5	1	8,5	-	-
Фаленское	-	121	11 (3,4)	1,9	1	1,9	-	-
Фаленское	-	121	12 (10)	1,1	1	1,1	-	-
Фаленское	-	121	13 (12)	2,6	1	2,6	-	-

Дата проведения обследования: 28.09.2023

Дата составления документа: 18.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер лесного хозяйства



Сергей Васильевич Любен

Φ	-	121	5(6)	1,7	Эксплуатационные	-	-	1	1,7	5E4510C	Е	65	18	18	Ч	0,2	3	80	
											Б	80	20	22					
											Ос		20	22					
ТО	2013	121	9(7)	6,7	Эксплуатационные	-	-	1	6,7	7E2510Lч	Е	130	20	26	ТБ	0,3	4	90	
											Б		20	24					
											Олч	80	18	20					
Φ	-	121	9(7)	6,7	Эксплуатационные	-	-	1	6,7	4E2520C2E	Е	65	20	22	ТБ	0,3	3	90	
											Б		18	20					
											Ос		19	20					
ТО	2013	121	10(11)	8,5	Эксплуатационные	-	-	1	8,5	7E35	Е	120	23	26	Ч	0,3	3	120	
											Б	85	23	26					
											Ос								
Φ	-	121	10(11)	8,5	Эксплуатационные	-	-	1	8,5	4E3530C+E	Е	55	18	16	Ч	0,2	3	70	
											Б	85	24	26					
											Ос		24	28					
ТО	2013	121	11(3,4)	1,9	Эксплуатационные	-	-	1	1,9	7E211B	Е	130	24	30	Ч	0,3	3	130	
											П		24	30					
											Б		25	28					
Φ	-	121	11(3,4)	1,9	Эксплуатационные	-	-	1	1,9	4E4510C1E	Е	65	20	18	Ч	0,3	3	100	
											Б		22	24					
											Ос		22	24					
ТО	2013	121	12(10)	1,1	Эксплуатационные	-	-	1	1,1	6E3510Lч	Е	130	24	30	ТБ	0,3	4	100	
											Б		19	24					
											Олч		21	24					
Φ	-	121	12(10)	1,1	Эксплуатационные	-	-	1	1,1	5E451E	Е	60	18	18	ТБ	0,2	3	80	
											Б		20	22					
											Ос								

ТО	2013	121	13 (12)	2,6	Эксплуатаци онные	-	-	1	2,6	8E2B	Е	130	20	24				
					Эксплуатаци онные					6E20C1B1E	Е	125	22	30				
											Б		23	28	Ч	0,3	3	110
											Е	60	18	20				
											Ос	80	22	26				
											Б		22	22	Ч	0,3	3	90
											Е	125	22	30				

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Инженер лесного хозяйства

Сергей Васильевич Лю-ен

Дата составления документа __18.10.2023__

121	10 (11)	8,5	экспл уагац ионн ые	-	-	1	8,5	4	Е	55	18	16	Ч	0,2	3	70	86	14	-	-	-
								3	Б	85	24	26					33	67	-	-	-
								3	Ос		24	28					51	49	-	-	-
								+	Е	120							77	20	-	-	-
121	11 (3,4)	1,9	экспл уагац ионн ые	-	-	1	1,9	4	Е	65	20	18	Ч	0,3	3	100	83	17	-	-	-
								4	Б		22	24					75	25	-	-	-
								1	Ос		22	24					69	31	-	-	-
								1	Е	130	24	30					41	59	-	-	-
121	12 (10)	1,1	экспл уагац ионн ые	-	-	1	1,1	5	Е	60	18	18	ТВ	0,2	3	80	76	24	-	-	-
								4	Б		20	22					83	17	-	-	-
								1	Е	130	20	24					43	57	-	-	-
121	13 (12)	2,6	экспл уагац ионн ые	-	-	1	2,6	6	Е	60	18	20	Ч	0,3	3	90	86	14	-	-	-
								2	Ос	80	22	26					72	28	-	-	-
								1	Б		22	22					64	36	-	-	-
								1	Е	125	22	30					62	38	-	-	-

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



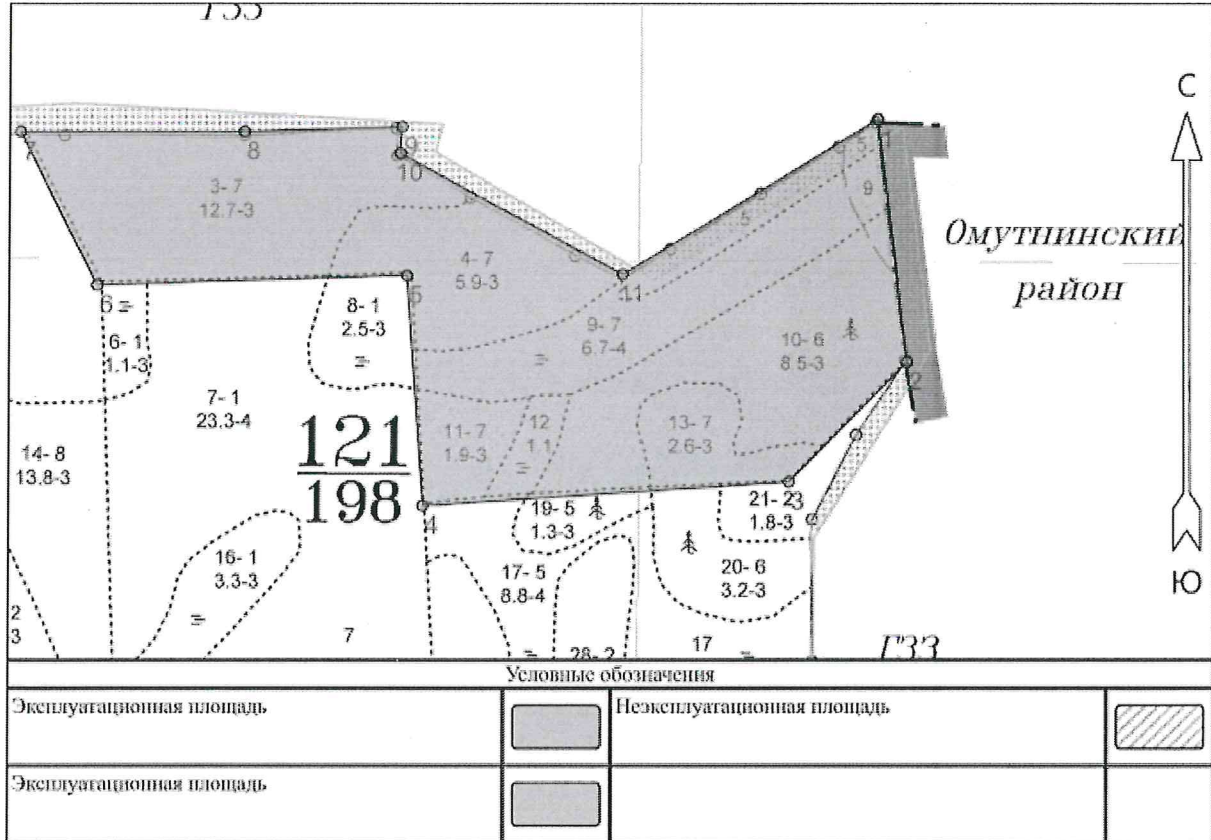
Сергей Васильевич Любен

Инженер лесного хозяйства

Дата составления документа __18.10.2023__

Абрис участка леса
Фаленское лесничество, Фаленское уч. лесничество
кв. 121 выд. 3 (4),4 (5),5 (6),9 (7),10 (11),11 (3,4),12 (10),13 (12)
Площадь 41,1 га

M 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.52070	51.96469	364
2 - 3	58.51746	51.96546	252
3 - 4	58.51585	51.96241	544
4 - 5	58.51553	51.95307	344
5 - 6	58.51862	51.95266	464
6 - 7	58.51849	51.94468	255
7 - 8	58.52055	51.94273	332
8 - 9	58.52054	51.94845	237
9 - 10	58.52061	51.95252	40
10 - 11	58.52025	51.95248	377
11 - 1	58.51863	51.95817	444

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования,

Инженер лесного хозяйства

Сергей Васильевич Лю-ен

Дата составления документа 18.10.2023

Фототаблица
к акту лесопатологического обследования
в Фаленском лесничестве Фаленского уч. лесничества
в кв. 121 выд. 3 (4),4 (5),5 (6),9 (7),10 (11),11 (3,4),12 (10),13 (12) на площади 41,1 га





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования.,

Инженер лесного хозяйства

Сергей Васильевич Лю-ен

№ выдела	Площадь	Состав леса	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе			Хозяйственные мероприятия		
														на га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		на выдел	единич. дер.	Закламенность		общая	ликвидная
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	12.9	7Б3Е	1	23	7Б	85	23	28	9	7	3	Ч	0.4	120	1548	1084	3						
					3Б	105	24	32				В3				464	1						
					подрост: 7Б3П; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																		
2	15.8	6Б1П3Б	1	17	6Б	90	16	18	5	5	4	ТБ	0.6	150	2370	1422	2						
					1П	16	18					С4				237	2						
					3Б	19	20									711	3						
					подрост: 8Б2П; (15); 1.5 м; 1 тыс.шт/га																		
					Селекционная оценка: Минусовые																		
3	12.7	7Б2П1Б	1	24	7Б	130	24	30	7	7	3	Ч	0.3	130	1651	1156	3						
					2П	24	30					В3				330	3						
					1Б	80	25	28								165	3						
					подрост: 10Б; (10); 1.5 м; 1 тыс.шт/га																		
					Повреждения насаждения: Ветролом, год - 2011, Ель, Сильная поврежденность																		
					Селекционная оценка: Минусовые																		
4	5.9	8Б2Б	1	22	8Б	130	22	26	7	7	3	Ч	0.3	110	649	519	3						
					2Б	90	23	26				В3				130	4						
					подрост: 10Б; (20); 1.5 м; 1 тыс.шт/га																		
					Повреждения насаждения: Ветролом, год - 2011, Ель, Сильная поврежденность																		
					Селекционная оценка: Минусовые																		
5	1.7	5Б5Б	1	18	5Б	65	17	18	4	5	3	Ч	0.3	80	136	68	2						
					5Б	18	20					В3				68	3						
					Повреждения насаждения: Ветролом, год - 2011, Ель, Сильная поврежденность																		
					Селекционная оценка: Нормальные																		
6	1.1	5ОС3Б2ИВД-Ч	1	2	5ОС	3	2	2	1	1	3	ТБ	0.5	5	6	3							
					3Б	2	2					С4				2							
					2ИВД	10										1							
					Е	20	3	4	1	1	4	Ч	0.5	10	233	116							
					2ОС	20						В3				47							
					2Б	5										47							
					2ИВД	23										23							
					Выполненные хоз. мероприятия: Содейст. ест. возобн., 2012, Ель, Запроектир. и провед. обоснов., оценка - Удовлетворительные																		
8	2.5	4ОС3Б3ИВД	2	2	4ОС	2	2	2	1	1	3	ТБ	0.6	6	15	6							
					4ОС	1	1	3				С4				4							
					4											4							

Сплошная сан. рубка (100%)
Содейст. ест. возобн.

Сплошная сан. рубка (100%)
Содейст. ест. возобн.

Сплошная сан. рубка (100%)
Содейст. ест. возобн.

Спл. рубка сохр. подр.
Содейст. сохр. подр.



