

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 12 » ноябрь 2021 года

АКТ
лесопатологического обследования № 2021-7-626
лесных насаждений Дебесское лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		27	21	8		
					1	8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

8

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
 (раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования
 визуальным способом)

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8 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	Урочи ще (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений		Причины поврежде ния, ослаблен ия
				с нарушенн ой устойчив остью	с утраченн ой устойчив остью	
1	2	3	4	5	6	7
без деления		27	21			
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, кбм.м	Площадь загрязнени я, 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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без деления		27	21	8	1	8		

На площади 8,0 га насаждение здоровое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не планируется. СКС насаждения составляет 1,49

Дата проведения обследования 25.10.2021.год

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Дебесское лесничество"

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Дебесское лесничество"

Мастер леса ГКУ УР "Дебесское лесничество"

 Поздеев В.В.

Афанасьев А.В.

Широбоков Э.Ю.

Дата заполнения документа 27.10.2021 год

Приложение 1
к Акту лесонадзорного обследования
утвержденному Приказом
Минприроды России
от 09.11.2020 № 910

Веломость участков леса с выделенными несоответствиями таксационным описаниям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика								20	21	
											12	13	14	15	16	17	18	19			
Источники данных	год проведения обследования	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	лесное назначение	категория защитных лесов	ОЗУ	номер лесонадзорного выдела	площадь лесонадзорного выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	занес, ком, м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
10	1997	27	21	8	эксплуатационные	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса при мыкано шне к дорогам	1	8	6Е4П	Е	65	23	24	Ели	0,5	1	250			
Ф	2021	27	21	8	эксплуатационные	защитные полосы вдоль автомобильных дорог	опушки леса при мыкано шне к дорогам	1	8	6Е4П	Е	88	26	32	Ели	0,8	1	312	1		0,6

Условные обозначения:

Ю - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного хозяйства

Исполнитель работ по проведению лесонадзорного обследования:

Руководитель ГКУ УР "Дабеское лесничество"

Нижисер по ОЗД ГКУ УР "Дабеское лесничество"

Мастер леса ГКУ УР "Дабеское лесничество"

Дата составления документа

Поздеев В.В.

Афанасьев А.В.

27.10.2021

Широбокое О.Ю.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесах насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-лиственничными) за октябрь 2021г.

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Лобское
Участковое лесничество без деления

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										17
								9	10	11	12	13	14	15	16			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	фонитет	затас, куб. м/га		
27	21	8	эксплуатационные	защитные	0	1	8	БЕ4Ц	Е	88	26	32	Блл	0,8	1	250		
Итого																		
Число деревьев на временной пробной площадке, шт.																		
в том числе:																		
без признаков ослабления																		
ослабленные																		
сильно ослабленные																		
увядающие																		
Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса																		
в том числе:																		
свежий ветролом																		
старый ветролом																		
свежий ветопад																		
старый ветопад																		
свежий бурелом																		
старый бурелом																		
Причина ослабления, повреждения																		
Полески рубке, % от запаса																		
вид																		
площадь, га																		

Условные обозначения: П - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Добесское лесничество" Полев В.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР "Добесское лесничество" Афанасьев А.В.

Мастер леса ГКУ УР "Добесское лесничество" Широбок Э.Ю.

Дата составления документа 27.10.2021 год