

УТВЕРЖДАЮ:
Министр
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Д.Н. Удалов
« 26 » августа 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-2-236
лесных насаждений Балезинского 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
Андрейшурское		48	50	1,6		
					1	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 1,6

Кадастровый номер участка: 18-18-07/018/2014-695
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
Договор аренды лесного участка № 01/2-15/750 от 28.10.2013 г.

(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 1,6 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (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
Андрейшурское		48	50	0	0	
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 насаждений 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
	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.

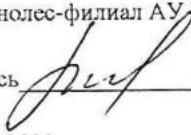
При проведении визуального лесопатологического обследования установлено, что лесной участок в квартале 48 выделе 50 Андрейшурского участкового лесничества биологически устойчив. Санитарное и лесопатологическое состояние насаждения удовлетворительное. очагов вредителей и болезней леса не обнаружено. СКС насаждения составляет 1,22. Для поддержания устойчивости лесов и предотвращения неблагоприятных воздействий рекомендуется провести профилактические биотехнические мероприятия, а именно: охрана муравейников на период с 2023-2026 гг. в кол-ве 4 шт./1,0 га

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический	Площадь лесопатол	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Андрейшурское		48	50	1,6	1	1,6	биотехнические мероприятия	2023-2026

Дата проведения обследования 05.08.2022

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Детягина О.Р. Организация Балезинолес-филиал АУ УР "Удмуртлес"

Должность Инженер по лесопользованию Подпись  Телефон 8 (34166) 5-27-94

Дата заполнения документа 17.08.2022

Согласовано:
И.о. руководителя ГКУ УР "Балезинское лесничество"

и.о. Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Балезинское лесничество"



А.А. Булатов

А.Н. Буров


Результаты проведения лесопатологического обследования в лесах насаждениях,
 поврежденных при incendio лес (заказ-инвентарный номер) 34 август 2020г.

Субъект Российской Федерации Республика Дагестан Республика Дагестан
 Участковое хозяйство: Анрейтинское Лесничество Бельинское

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									34	35	36										
									без признаков ослабления	ослабленные									сильно ослабленные			убыточные			свежести ветровала						старый сухостой			старый ветровал			старый сухостой			старый ветровал
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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36					
																																				Н	Р	Н	Р	Н
Число деревьев на протяжении 1 пробной площади																																								
Таксационная характеристика лесного насаждения																																								
																																						запас, куб. м/га		
																																						форма		
																																						тип леса		
																																						средний диаметр, м		
																																						средняя высота, м		
																																						возраст		
																																						порода		
																																						состав		
																																						площадь, лесопожароопасного участка, га		
																																						номер лесопожароопасного участка		
																																						ОЗУ		
																																						категория защитных лесов		
																																						лесное наложение лесов		
																																						номер участка		
																																						площадь участка, га		
																																						защитные лесные вольные лесных пород, ад		
																																						площадь вольных лесных пород, ад		
																																						Всего		

Условные обозначения Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Фамилия, имя Подпись
 и отчество (при наличии) Должность О.Р. Подпись
 Дата составления документа

17.08.2022

 17.08.2022

 И.В. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"
 А.А. Булагов
 А.Н. Бутов

Согласовано

И.О. руководителя ГКУ УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"

И.О. Инженер ОЗУ ПК УР "Бельинское лесничество"