

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Исмаилов Р.Ф. Асанова
« 9 » октября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-11-708
лесных насаждений Каракулинского лесничества
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный X
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		41	3	7,2		
					1	7,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 7,2

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 7,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения
 соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть)

Причины несоответствия:
 нет

Ведомость участков с выявленными несоответствиями приведена в приложении 1 к Акту

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью не выявлены на
 площади 7,2 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		41	3			
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.

Состояние насаждений удовлетворительное, насаждения не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятиях.

СКС 1,50

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
без деления		41	3	7,2	1	7,2		




Дата проведения обследования 16.09.2024г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР "Сарапульское лесничество"

Заместитель руководителя ГКУ УР "Сарапульское лесничество"
(Каракулинское лесничество)

Инженер по л/п ГКУ УР "Сарапульское лесничество"
(Каракулинское лесничество)


Воробьев С.В.

Бродникова С.М.

Перечнева Т.М.

Дата заполнения документа 03.10.2024г.

Результаты проведения лесовосстановительного обследования лесных насаждений
на **СЕПТЕМБРЬ 2024 г.**

Субъект Российской Федерации: **Удмуртская Республика** Лесничество: **Каравульское**
Участковое лесничество: **Безлесный**

№	Площадь насаждения, га	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Условное обозначение выдела	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, га	Площадь лесного участка, га	Распределение деревьев по категориям состояния, % от выдела						Причина осеживания, повреждения	Площадь выдела, % от выдела	Наименование лесопользователя
												всего	всего	всего	всего	всего	всего			
1	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
2	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
3	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
4	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
5	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
6	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
7	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
8	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
9	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
10	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
11	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
12	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
13	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
14	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
15	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
16	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
17	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
18	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
19	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
20	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
21	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
22	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
23	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
24	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
25	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
26	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
27	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
28	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
29	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
30	1000	1000	лесосеменной	III	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке
Н - площадь работ по проведению лесовосстановительного обследования

Руководитель ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" **Ворожьев С.В.**

Заместитель руководителя ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" **Бродникова С.М.**
(Каравульское лесничество)

Инженер по ВИ ГКУ УР "Сарapulьское лесничество" **Перечнев Г.М.**
(Каравульское лесничество)

Дата составления документа **03.10.2024 г.** Телефон **8 (34132) 3-18-69**