

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Ю.А. Долматов
« 20 » сентября 2022 года

Акт
лесопатологического обследования № 2022-18-428
лесных насаждений Сарапульского 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
Керкмасское		44	2	0,4		
					1	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,4

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)

2.5. Выборке подлежит от общего запаса насаждения), в том числе:

55,5% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины ослабления _____
причины ослабления _____
причины ослабления _____

1,2% причины ослабления п. 42 Приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 912

свежего сухостоя 54,3%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 0,0%

старого сухостоя 0,0%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Керкмасское		44	2	0,4	1	0,4	ВСП	0,4	Е	0,0%	2022
									П	55,5%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Олс	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	55,5%	

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.
своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

Дата проведения ЛПО 29.08.2022

Дата составления документов 08.09.2022

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя  Бушкова Ю.М.

Инженер ОЗЛ  Софронов Д.С.

Лесничий Керкмасского участкового лесничества  Шадрин А.В.

телефон 8-34147-3-39-53




Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Сарapulьское
Участковое лесничество Керемасское Урочище(лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Таксационная характеристика			20	21
																17	18	19		
Источники данных	Год проведения лесосурьестки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком. м/га	Заложено пробных площадей	Общая площадь, га
ТО	2017	44	2	0,4	Защитные	Противопожарные лесов	Участки леса вокруг населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,4	4П2Е2С2Б+ОС	П	80	24	28	ЕШП	0,5	1	270		
Ф	2022	44	2	0,4	Защитные	Противопожарные лесов	Участки леса вокруг населенных пунктов и садовых товариществ	1	0,4	ЗБВ2С2ОС+П	Е	27	29		ЕШП	0,4	1	91		
										10П	П	85	24	21		0		109		

Условные обозначения:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнены работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя  Бушкова Ю.М.
Инженер ОЗЛ  Софронов Д.С.
Лесничий Керемасского участкового лесничества  Шадрин А.В.

Дата составления документа 08.09.2022

1.1 Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика
Лесничество (Лесопарк) Сарапульское
Участковое лесничество Керкмасское
Квартал 44 Выдел 2 Площадь выдела 0,4
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,4

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент/площадок 0 Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 0
Размер временной пробной площади 0 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав ЗЕЗБ2С2 Возраст 85 лет; тип леса ЕШТ полнота 0,4
ОС+П
запас на га 91 кбм; возобновление 0

1.4. Номер очага вредных организмов _____

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка,
кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

заселение уссурийским полиграфом, стволовые вредители, 2022 год

Состояние насаждения:

усыхающие лесные насаждения

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,67


1.6. Назначенные мероприятия: _____

своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя  Бушкова Ю.М.

Инженер ОЗЛ  Софронов Д.С.

Лесничий Керкмасского участкового лесничества  Шадрин А.В.

Дата составления документа

08.09.2022

Порода: Е средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество дровя по категориям состояния, шт.																Всего		в том числе подлежит рубке, %	
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24			3		3					0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0,00%
28			4							0	0	0	0	0	0	0	0	4	2,96	0,00%
32			2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,04	0,00%
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40			2							0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,44	0,00%
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0										#ДЕЛ/0!
72										0										#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
Итого, куб. м	0	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		11	
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	86,9%	0,0%	13,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		0,0%

Порода: П средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего		
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		в том числе подлежит рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8										0	20	0	20	0	0	0	0	20	0	100,00%
12										0	25	0	25	0	0	0	0	25	2	100,00%
16										0	20	0	20	0	0	0	0	20	3,4	100,00%
20										0	16	0	16	0	0	0	0	16	4,8	100,00%
24				1				2		0	13	0	13	0	0	0	0	16	7,68	93,75%
28										0	9	0	9	0	0	0	0	9	6,3	100,00%
32										0	3	0	3	0	0	0	0	3	2,94	100,00%
36										0	6	0	6	0	0	0	0	6	7,62	100,00%
40										0	2	0	2	0	0	0	0	2	3,24	100,00%
44										0	1	0	1	0	0	0	0	1	2,01	100,00%
48										0	2	0	2	0	0	0	0	2	4,88	100,00%
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	1	0	0	0	0	2	0	117	0	117	0	0	0	0	0	120		
Итого, куб. м	0	0	0	0	0	0	0	1	0	43	0	43	0	0	0	0	0	45		
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,1%	0,0%	96,8%	0,0%	96,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%		100,0%

Порода: С средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего			
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)					в том числе подлежит рубке, %		
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	шт./куб.м	20			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6	0,00%
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,34	0,00%
32				4						0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3,64	0,00%
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
Итого, куб. м	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	#####	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%

Порода: Б средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																	Всего						
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		в том числе подлежит рубке, %					
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		20				
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
24										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
28										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
32				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,88	0	
36				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,46	0	
40				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3,14	0		
44				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,96	0		
48				1						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,41	0		
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68																								
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.		0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8				
Итого, куб. м		0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12				
Итого, % от запаса по породе		0,0%	0,0%	#####	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%				0,0%	

Порода: __Ос__ средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего					
	1		2		3		4		5		5(а,б,в)			5(г,д,е)			шт./куб.м		в том числе полезит рубке, %			
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	18	19		20		
8										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!	
12										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
16										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
20				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,7	0	
24				2						0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1,06	0	
28				6						0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4,5	0	
32										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
36										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
40										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
44										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
48										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
52										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
56										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
60										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
64										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
68										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
72										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#ДЕЛ/0!
Итого, шт.	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
Итого, куб. м	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6			
Итого, % от запаса по породе	0,0%	0,0%	#####	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%			0,0%

Абрис участка

Масштаб 1: 10000



Условные обозначения: _____

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та					Координаты начала, конца поворотных точек лент	перече́та/центров круговых площадок перече́та
			№ выдела (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га		
44	2	1							

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты	Длина, м
1-2	56,507791 с.ш. 53,545831 в.д.	100
2-3	56,508363 с.ш. 53,545514 в.д.	60
3-4	56,508801 с.ш. 53,546476 в.д.	50
4-1	56,508740 с.ш. 53,546963 в.д.	130

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя Бушкова Ю.М.

Инженер ОЗЛ Софронов Д.С.

Лесничий Керкмасского участкового лесничества Шадрин А.В.

Дата составления документа 08.09.2022

Сарапульское лесничество, Керкмасское участковое лесничество, квартал 44, выдел 2

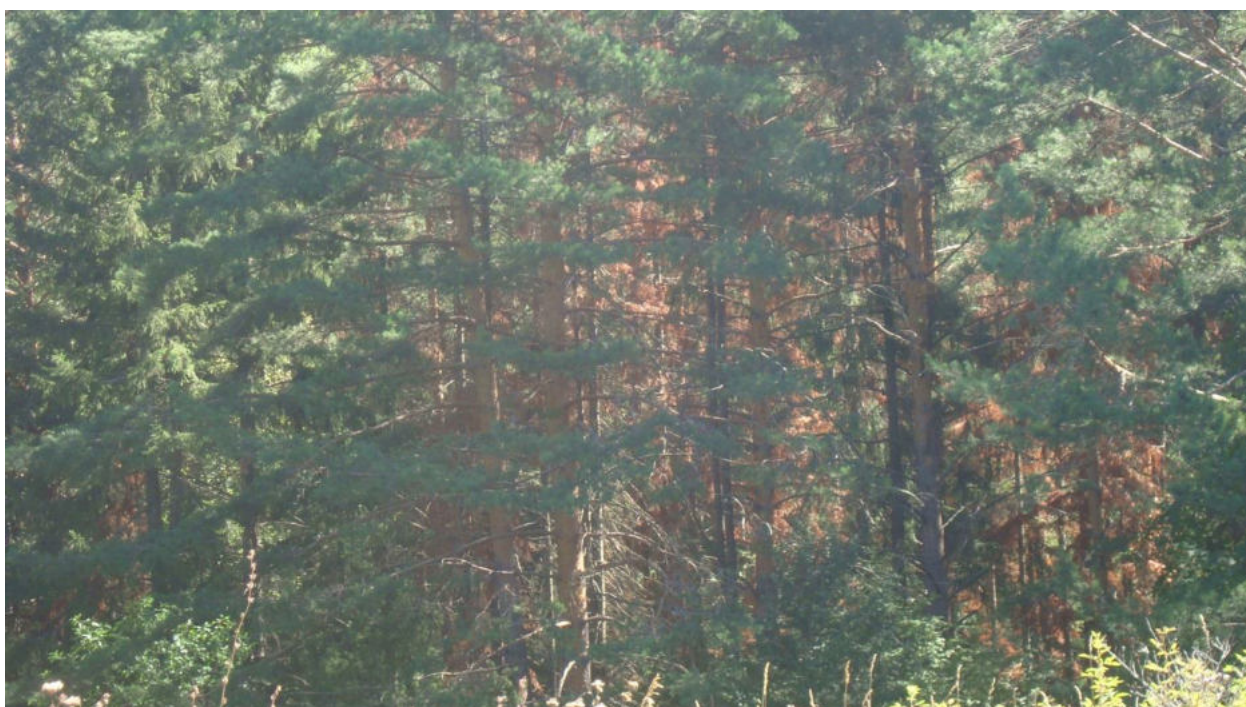
Фото № 1



56,507791 53,545831

Дата обследования 29.08.2022 г.

Фото № 2



56,508363 53,545514

Дата обследования 29.08.2022 г.