

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Удмуртской Республики
Ю.А.Долматов
«13» ноябрь 2023г.

АКТ
лесопатологического обследования № 2023-23-611
лесных насаждений Яганского лесничества Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
без деления		71	1	20,2	5	2,3
без деления		71	2	3,6	6	2,7
без деления		71	3	4,9	7	4,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 га

Кадастровый номер участка: 18:16:000000:547/53
(для участков, предоставленных в постоянное(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды лесного участка от 26.11.2019 №01/2-15/1206. Заготовка древесины
(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование

Лесопатологическое обследование осуществлялось с помощью космических снимков

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 9,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 9,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
без деления		71	1		2,3	Ветровал, бурелом
без деления		71	2		2,7	
без деления		71	3		4,9	
того					9,9	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.3 к Акту, в связи с проведением лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием космических снимков.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	9,9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесного насаждения установлено погибшим на площади 9,9 га.

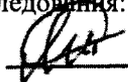
В связи с наличием в лесном насаждении более 50% ветровала и бурелома, назначение санитарно-оздоровительных мероприятий проводится визуально, при этом недостающая информация переносится из таксационных описаний (п.47 Порядка проведения ЛПО)

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
без деления		71	1	20,2	5	2,3	СРС	2023-2024
без деления		71	2	3,6	6	2,7	СРВ	2023-2024
без деления		71	3	4,9	7	4,9	СРС	2023-2024

Дата проведения обследования 09.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер занятый на лесосеках ООО ТПК «Восток-ресурс»



А.М.Леонтьев

Телефон 89128762030

Дата составления документа: 30.10.2023

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 85 % деревьев (указывается общий _____ % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления _____% (причины назначения _____);
 ослабленных _____% (причины назначения _____);
 сильно ослабленных _____% (причины назначения _____);
 усыхающих _____% (причины назначения _____);
 свежего сухостоя _____%,
 свежего ветровала 42%;
 свежего бурелома 43%;
 старого сухостоя _____%;
 старого ветровала _____%;
 старого бурелома _____%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,1 _____

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3 _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба 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 мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
без деления		71	1	20,2	5	2,3	СРС	2,3	Б	85	2023-2024
без деления		71	2	3,6	6	2,7	СРВ	2,7		85	2023-2024
без деления		71	3	4,9	7	4,9	СРС	4,9		85	2023-2024

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

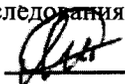
Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста с последующим обследованием участков после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 04.10.2023

Дата составления документа 30.10.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Мастер занятый на лесосеках ООО ТПК «Восток-ресурс»



А.М.Леонтьев

Телефон 89128762030

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика, Лесничество Яганское

Участковое лесничество без деления, Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
Источник данных	Год проведения	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га		
1																							
ТО	2020	71	1	20,2	Эксплуатационные	-	-	5	2,3		Б	Б	70	26	24	СЛп	0,8	1	250				
Ф злоровое	2023	71	1	20,2	Эксплуатационные	-	-	5	2,3		Б	Б	70	26	24	СЛп	0,1	1	37				
Ф погибшее	2023	71	1	20,2	Эксплуатационные	-	-	5	2,3		Б	Б	70	26	24	СЛп	0	1	213				

ТО	2020	71	2	3,6	Эксплуатационные	-	Медоносные участки лесов	6	2,7	5Б3Лп1Ос1Е 4Лп2Лп2Б2Е	Лп	80	24	28	СЛп	0,6	2	280
Ф здоровое насаждение	2023	71	2	3,6	Эксплуатационные	-	Медоносные участки лесов	6	2,7	4Лп2Лп2Б2Е	Лп	80	24	28	СЛп	0,1	2	42
Ф погибшее насаждение	2023	71	2	3,6	Эксплуатационные	-	Медоносные участки лесов	6	2,7	4Лп2Лп2Б2Е	Лп	80	24	28	СЛп	0	2	238
ТО	2020	71	3	4,9	Эксплуатационные	-	-	7	4,9	5Б3Лп1Ос1Е	Б	80	27	32	СЛп	0,7	1	250
Ф здоровое насаждение	2023	71	3	4,9	Эксплуатационные	-	-	7	4,9	5Б3Лп1Ос1Е	Б	80	27	32	СЛп	0,1	1	37
Ф погибшее насаждение	2023	71	3	4,9	Эксплуатационные	-	-	7	4,9	5Б3Лп1Ос1Е	Б	80	27	32	СЛп	0	1	213

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

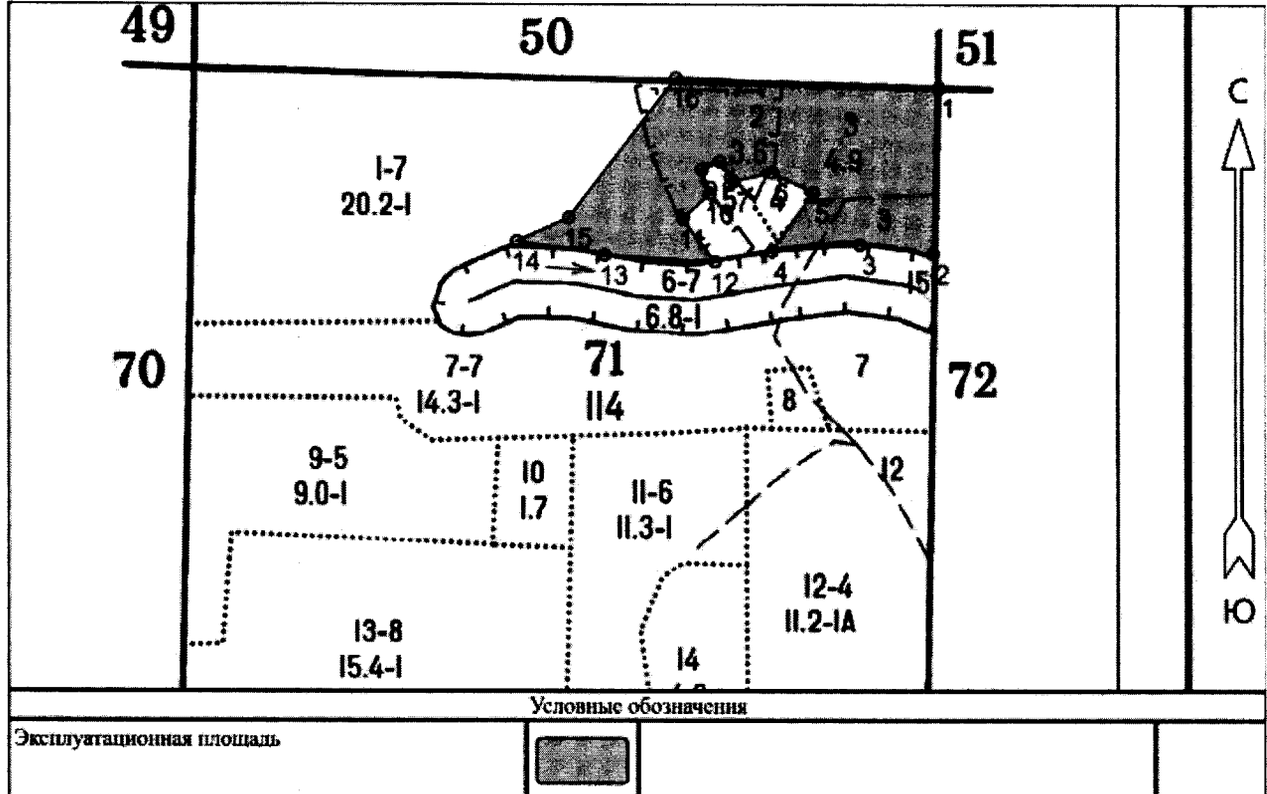
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) _____ Леонтьев А.М. _____ Подпись


Дата составления документа 30.10.2023

Абрис участка леса

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	56.641874	52.979600	235
2 - 3	56.639763	52.979467	106
3 - 4	56.639876	52.977741	126
4 - 5	56.639790	52.975684	102
5 - 6	56.640540	52.976643	64
6 - 7	56.640793	52.975697	56
7 - 8	56.640684	52.974796	34
8 - 9	56.640934	52.974471	28
9 - 10	56.640827	52.974049	35
10 - 11	56.640530	52.974238	52
11 - 12	56.640209	52.973618	76
12 - 13	56.639659	52.974359	157
13 - 14	56.639745	52.971799	126
14 - 15	56.639922	52.969765	81
15 - 16	56.640221	52.970965	250
16 - 1	56.642000	52.973453	376

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования;

Мастер занятый на лесосеках ООО ТПК «Восток-ресурс»  А.М.Леонтьев

Дата составления документа 30.10.2023

Квартал 71 выд.1,2,3 Яганского лесничества
Фото № 1



Широта N 56.642000°
Долгота E 52.973453°

Дата обследования: 04.10.2023 г.

Фото № 2



Широта N 56.639891°
Долгота E 52.973093°

Дата обследования: 04.10.2023 г.

Фото № 3



Широта N 56.640934°
Долгота E 52.974471°

Дата обследования: 04.10.2023 г.