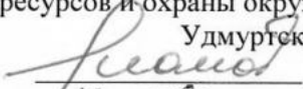


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель министра природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Удмуртской Республики  
  
Р.Ф. Асанова  
« 46 » августа 2023 г.

АКТ  
лесопатологического обследования № 2023-16-345  
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		110	3	30,4	1	0,1
без деления		110	4	1,6	2	0,4
без деления		110	5	1,9	3	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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 1,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,6 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь насаждений, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
без деления		110	3		0,1	Ветровал, бурелом
без деления		110	4		0,4	
без деления		110	5		1,1	
Итого						

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	1,6

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

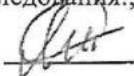
Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесного насаждения установлено погибшим на площади 1,6 га.

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		110	3	30,4	1	0,1	СРС	2023-2024
без деления		110	4	1,6	2	0,4	СРС	2023-2024
без деления		110	5	1,9	3	1,1	СРС	2023-2024

Дата проведения обследования 19.07.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Телефон 89128762030

Согласовано

Руководитель ГКУ УР "Лесничество им.Б.К.Филимонова"  А.С.Козлов

Дата оформления документа: 11.08.2023



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 100 % 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 50%;  
 свежего бурелома 50%;  
 старого сухостоя \_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_%;  
 старого бурелома \_\_\_%;

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

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		110	3	30,4	1	0,1	СРС	0,1	Ос	100	2023-2024
без деления		110	4	1,6	2	0,4	СРС	0,4	Б	100	2023-2024
без деления		110	5	1,9	3	1,1	СРС	1,1	С	100	2023-2024

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

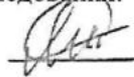
Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подростка с последующим обследованием участков после проведения лесохозяйственных работ для определения способа лесовосстановления.

Дата проведения ЛПО 19.07.2023

Дата составления документа 11.08.2023

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 лесосурейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га	
ТО	2020	110	3	30,4	Эксплуатационные	-	-	1	0,1	Ос	60	24	24	24	ЕЛп	0,7	1	250			
Ф погибшее насаждение	2023	110	3	30,4	Эксплуатационные	-	-	1	0,1	Ос	60	24	24	24	ЕЛп	0	1	250			
ТО	2020	110	4	1,6	Эксплуатационные	-	-	2	0,4	Б	75	26	28	ЕЛп	0,6	1	210				

Ф погибшее насаждение	2023	110	4	1,6	Эксплуатационные	-	-	2	0,4	4Б4Ос1 Лп1Е+Опс	Б	75	26	28	ЕЛп	0	1	210		
ТО	2020	110	5	1,9	Эксплуатационные	-	-	3	1,1	5С1ЕЗВ1Ос	С	90	27	28	СЛп	0,6	1	300		
Ф погибшее насаждение	2023	110	5	1,9	Эксплуатационные	-	-	3	1,1	5С1ЕЗВ1Ос	С	90	27	28	СЛп	0	1	300		

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 11.08.2024

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений июль 2023г

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Яганское

Участковое лесничество без деления

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	потришее насаждение	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на временной	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
									состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, м	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные			сильно ослабленные			усыхающие			без признаков ослабления			свежий сухойстой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухойстой	старый ветровал	старый бурелом	вид
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	37		
110	3	30,4	экспл уатац ионн ые	-	-	1	0,1	6	Ос	60	24	24	24	ЕЛп	0	1	250											50	50					100	СРС	0,1		
110	4	1,6	экспл уатац ионн ые	-	-	2	0,4	4	Б	75	26	28	ЕЛп	0	1	210											50	50					100	СРС	5,8			
110	5	1,9		-	-	3	1,1	5	С	90	27	28	СЛп	0	1	300											50	50					100	СРС	0,6			









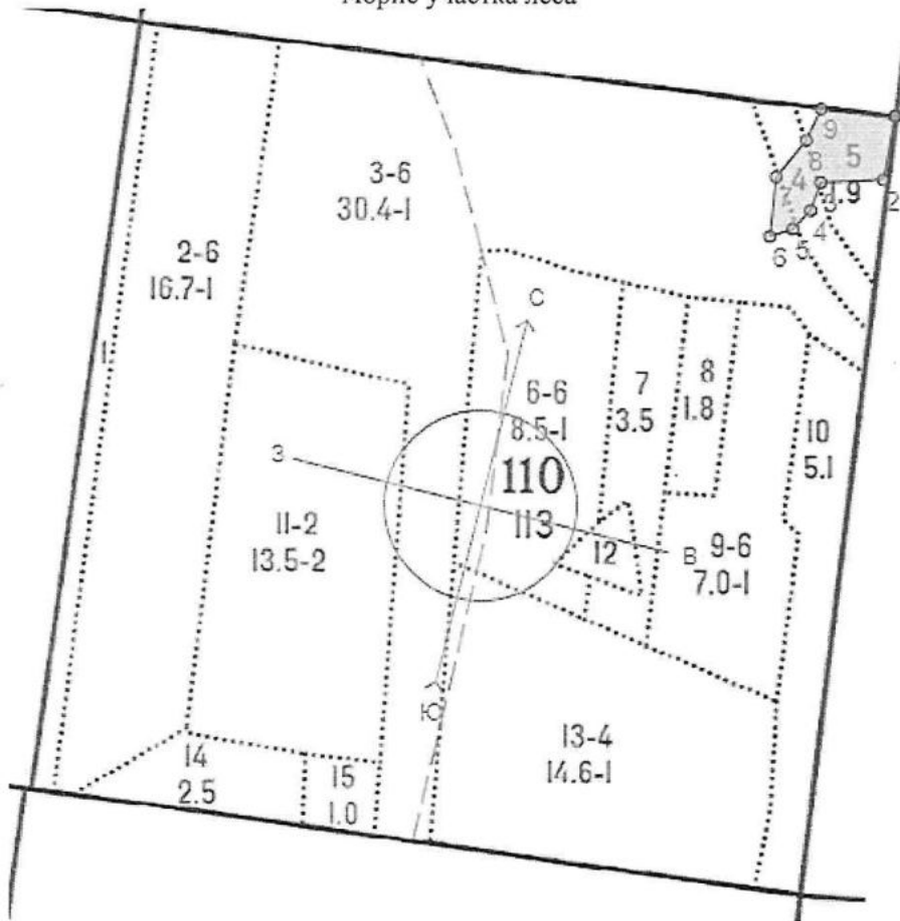








Абрис участка леса



Масштаб: 1:10000

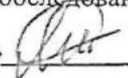
Условные обозначения: пробная площадь

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

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

Номера точек	Координаты		Длина, м	Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	56.618967°	53.229621°	90,5	6-7	56.617473°	53.226754°	83,9
2-3	56.618056°	53.229369°	85,3	7-8	56.618368°	53.227050°	65,8
3-4	56.618165°	53.228103°	41,3	8-9	56.618606°	53.227671°	48,0
4-5	56.617782°	53.227866°	35,4	9-1	56.619093°	53.228015°	101,7
5-6	56.617607°	53.227607°	32,9				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:;

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

Дата составления документа 11.08.2029

Квартал 110 выд.3,4,5 Яганское лесничество

Фото № 1



Широта N 56.618165°  
Долгота E 53.228103°  
19.07.2023

Фото № 2



Широта N 56.617473°  
Долгота E 53.226754°  
19.07.2023



Широта N 56.619093°  
Долгота E 53.228015°  
19.07.2023