

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Удмуртской Республики

должность

Ю.А. Долматов

фамилия, имя и отчество (при наличии)

26.11.2024г.

дата

Акт

лесопатологического обследования N 2024-9-998

лесных насаждений Игринское (лесничество)  
Удмуртская Республика  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ново-Зятцинское		19	26	12,8	3	1,1
Ново-Зятцинское		19	27	18,0	1	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

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

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади 1,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

1.2. Лесные насаждения с утраченной устойчивостью выявлены на площади 1,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	8
Ново-Зятцинское		19	26		1,1	Ветровал, бурелом
Ново-Зятцинское		19	27		0,7	Ветровал, бурелом
Итого					1,8	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1, 1.1, 3, 4, к Акту, в связи с проведением лесопатологического обследования лесных насаждений наземным способом.

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	1,8

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Текущее санитарное и лесопатологическое состояние лесного насаждения установлено погибшим на площади 1,8 га.

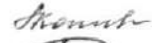
Рекомендуется проведение ЛПО инструментальным (детальным) способом с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в лесах.

При этом, в связи с наличием в лесном насаждении более 50 % ветровала и бурелома, назначение санитарно-оздоровительных мероприятий проводится визуально, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ново-Зятцинское		19	26	12,8	3	1,1	СРВ	2024-2025
Ново-Зятцинское		19	27	18,0	1	0,7	СРВ	2024-2025

Дата проведения обследования 23.10.2024г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Можевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С. И.

Участковый лесничий Пионерского участкового лесничества ГКУ УР Игринское лесничество"  Корепанов Р. Д.

Дата составления документа 15.11.2024г.



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 60 % 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 30 %;  
 свежего бурелома 30 %;  
 старого сухостоя \_\_\_%;  
 старого ветровала \_\_\_%;  
 старого бурелома \_\_\_%;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит в выделе 26 - 0,3, в выделе 27 - 0,2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы не лимитируется

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
Ново-Зятцинское		19	26	12,8	3	1,1	СРВ	1,1	С	60	2024-2025
Ново-Зятцинское		19	27	18,0	1	0,7	СРВ	0,7	Б	60	2024-2025

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

Меры по обеспечению возобновления: Сохранение жизнеспособного подроста

Дата проведения обследования 23.10.2024 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кожевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С. И.

Участковый лесничий Пионерского участкового лесничества ГКУ УР Игринское лесничество"  Корепанов Р. Д.

Дата составления документа 15.11.2024 г.

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Удмуртская Республика Лесничество Игринское

Участковое лесничество Ново-Зятинское. Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Породный состав	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей			
											возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество о. шт.	Общая площадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2019	19	26	12,8	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные участки лесов	ТО	3	1,1	8С2Б	С	90	26	30	СБР	0,7	1	340				
											Б	70	26	СБР	0,3	1	136					
2019	19	27	18,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные участки лесов	ТО	1	0,7	4Б2Олс2Е2С	Б	50	19	18	ЕП	0,4	2	90				
											Олс	18	18	4	ЕП	0,2	2	36				
2019	19	27	18,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные участки лесов	Ф	1	0,7	4Б2Олс2Е2С+Ос	Б	50	19	18	ЕП	0,2	2	36				
											Олс	18	18	4	ЕП	0,2	2	36				
2019	19	27	18,0	Защитные	Леса, расположенные в водоохранных зонах	Берегозащитные участки лесов	Ф	1	0,7	4Б2Олс2Е2С+Ос	Б	50	19	18	ЕП	0,2	2	36				
											Олс	18	18	4	ЕП	0,2	2	36				

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кожевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С. И.

Участковый лесничий Пионерского участкового лесничества

ГКУ УР Игринское лесничество"  Корепанов Р. Д.

Дата составления документа 15.11.2024г.



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

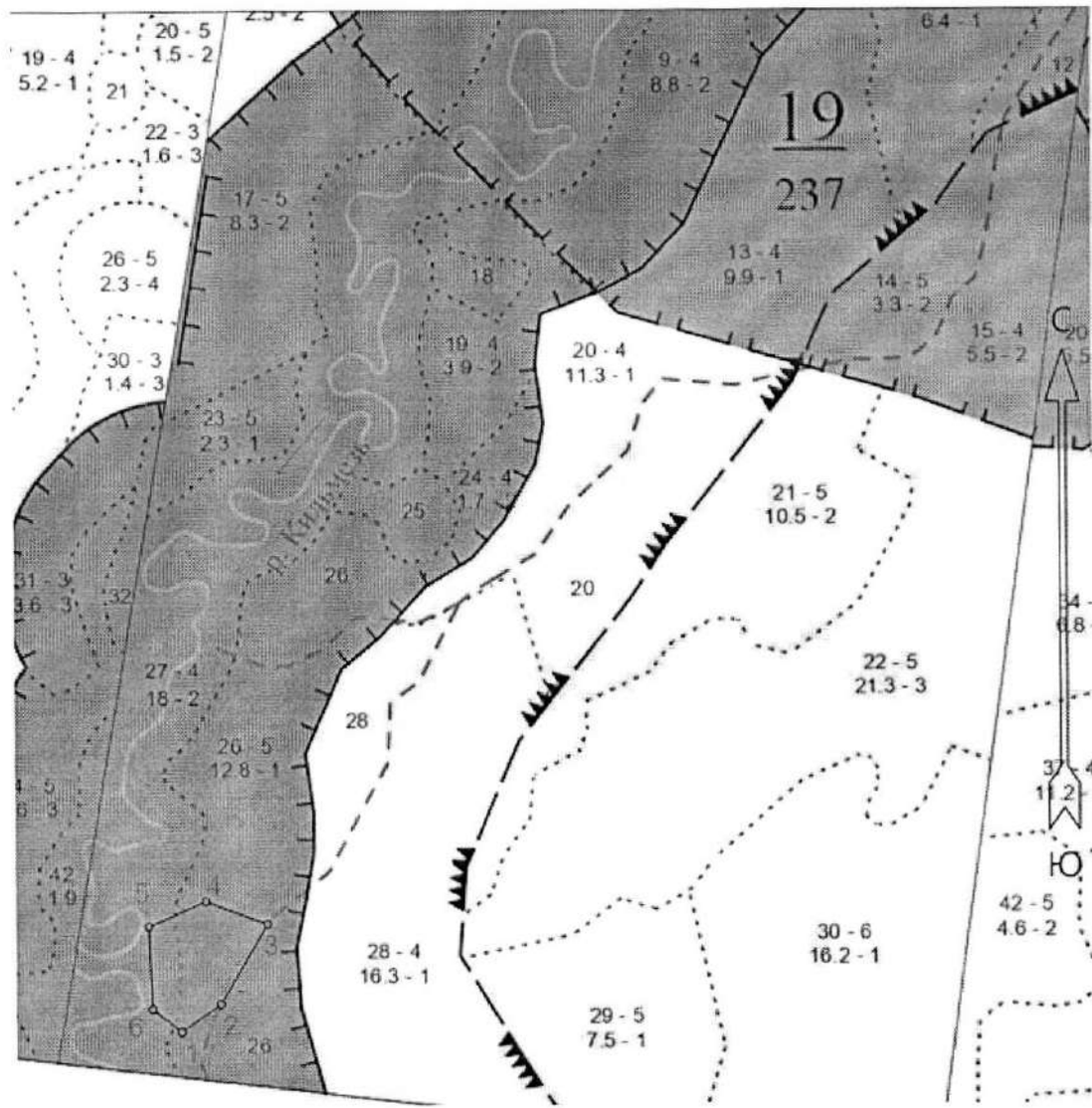
Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Коженикова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С. И.

Участковый лесничий Писнерского участкового лесничества  
ГКУ УР Игринское лесничество"  Кореланов Р. Д.

Дата составления документа 15.11.2024.

Абрис участка леса



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения: ————— - граница лесопатологического выдела

• 1 - угловая точка, номер точки лесопатологического выдела

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	57.51011	52.51992	65
2-3	57.51044	52.52081	125
3-4	57.51142	52.52186	87
4-5	57.51169	52.52047	84
5-6	57.51139	52.51919	111
6-1	57.51039	52.51928	49

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Заместитель руководителя ГКУ УР "Игринское лесничество"  Кожевникова О. Г.

Инженер ОЗЛ ГКУ УР "Игринское лесничество"  Широбоков С. И.

Участковый лесничий Пионерского участкового лесничества  
ГКУ УР Игринское лесничество"  Керепанов Р. Д.

Дата составления документа 15.11.2024г.

Игринское лесничество, Ново-Зятцинское участковое лесничество

Кв. 19, выд. 26,27

Фото №1



Координаты 52.51992, 57.51011

Фото №2



Координаты 52.51928, 57.51039

Фото №3



Координаты 52.51919, 57.51139

Дата обследования: 23.10.2024 г.