

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. министра
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики
Р.Ф. Аснанова
Р.Ф. Аснанова
«07» ноября 2024 года

Акт
лесопатологического обследования № 2024-7-934
лесных насаждений Дебесского 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
Без деления		45	67	7,9		
					1	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади: 3,3

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)

Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество **Дебесское** Участковое лесничество **без деления**
 Урочище(дача) **Квартал 45 Выдел 67**
 Лесопатологический выдел **1** Площадь лесопатологического выдела **3,3**

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ

Категория- **0**
 ОЗУ - **0**

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия:

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения: **СКС - 3,84**
Заселение короедом-типографом и уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг.

Вид пожара	Порода	Сосояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ь древесины корневой шейки по окружности (1/4;2/4;3/4;6 олее 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4;2/4;3/4;4; болни3/4	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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			
короед- типограф	ель	46%		сильная
Стволовые вредители	ель		31%	
уссурийский полиграф	пихта	20%		средняя
	пихта		56%	

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 от общего запаса насаждения), в том числе:

73,1% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке,

без признаков ослабления
ослабленных
сильно ослабленных
усыхающих

причины назначения _____
причины назначения _____
причины назначения _____

31,5% причины назначения приказ Минприроды России от 09,11,2020 г. № 912 п. 42

свежего сухостоя 9,4%
свежего ветровала 0,0%
свежего бурелома 1,1%

старого сухостоя 31,2%
старого ветровала 0,0%
старого бурелома 0,0%

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,19

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5

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
без деления		45	67	7,9	1	3,3	ССР	3,3	Е	67,6%	2024-2025
									П	5,6%	
									С	0,0%	
									Б	0,0%	
									Ос	0,0%	
									Лп	0,0%	
									Л	0,0%	
									Д	0,0%	
									Я	0,0%	
									Кл	0,0%	
									Ол	0,0%	
									Ивд	0,0%	
									Итого:	73,1%	

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.

Исполнители работ по лесопатологическому обследованию:

Заместитель руководителя лесничества Иванова Н.Е.
Мастер леса лесничества Широбоков Э.Ю.

Дата обследования: 01.10.2024.

Дата составления документа: 29.10.2024.

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
из _____ 2024 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество
Удмуртская Республика
Без деления

Лесничество

Деление

1	2	3	4	5	6	7	8	Табельная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										34	35	36							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	осажденные		сильно ослабленные		услабленные		27	28	29	30				31	32	33				
45	67	7,9	эксплуатационное	0	0	1	3,3	Инд	Ос	65	21	24	ЕЛП	2	153	167	11,1%	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
																																				Н	Р
Всего																																					
Условно обозначения: Н - деревья не подлежат рубке, Р - деревья подлежат рубке																																					

Дата составления документа
29.10.2024 г.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Заместитель руководителя лесничества Иванова Н.Е.
Мастер лес лесничества Широбков Э.Ю.

1.1 Субъект Российской Федерации
 Лесничество (Лесопарк)
 Участковое лесничество
 Квартал 45 Выдел 67
 Лесопатологический выдел 1

Удмуртская Республика
 Дебесское
 Без деления
 Площадь выдела 7,9
 Площадь лесопатологического выдела 3,3

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент/площадок 1

Размеры площадок (длина*ширина/радиус) 230*20
 0,46 га

Размер временной пробной площади

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав	запас на га	Возраст	Возобновление	тип леса	ТУМ	полнота
7e1n26	153	65	0	ЕЛП	С2	0,2

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 короедом-типографом и уссурийским полиграфом в 2023-2024 гг.

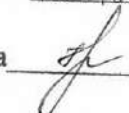
Состояние насаждения: **усыхающие лесные насаждения**

Средневзвешенная категория состояния насаждения: **3,84**

1.6 Назначенные мероприятия: **Сплошная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

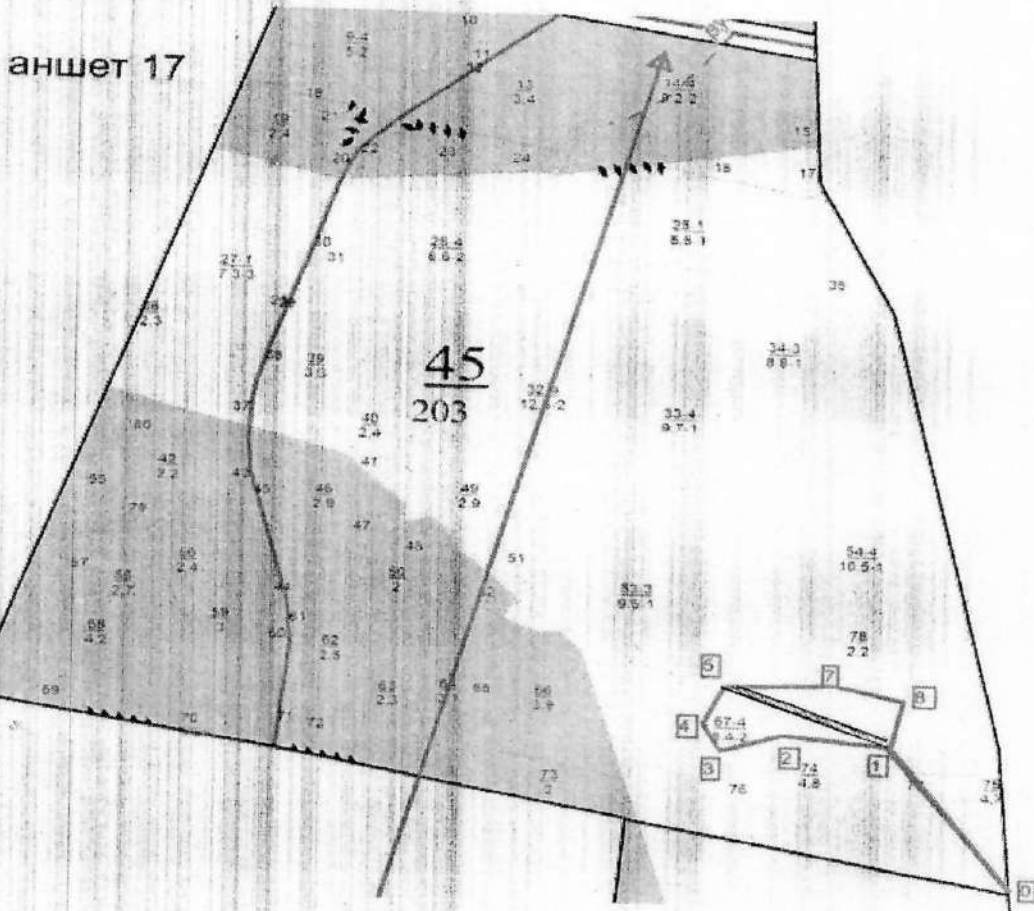
Дата составления документа 29.10.2024г

Заместитель руководителя лесничества  Иванова Н.Е.

Мастер леса лесничества  Широбоков Э.Ю.

Абрис участка леса

Масштаб 1: 10000



№ 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		
45	67	1		230	20		0,46		

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

Номера точек	Координаты		Длина м	румбы линий
0-1	57,597821	53,631558	330	сз:49
1-2	57,60041	53,62824	170	юз:80
2-3	57,60004	53,62379	100	юз:53
3-4	57,60043	53,62345	60	сз:40
4-5	57,60117	53,62386	80	св:06
5-6	57,60143	53,62682	180	св:72
6-7	57,60121	53,62655	109	восток
7-1	57,60117	53,52856	90	юг

Дата составления документа 29.10.2024
Мастер леса лесничества Широбков Э.Ю.

Дебесское лесничество

Квартал 45 выдел 67

Фото № 1



57,597821 53,631558

Дата обследования: 01.10.2024 г.