

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

24.08.2023

дата

Акт

лесопатологического обследования № 210-2023

лесных насаждений ОГКУ "Пучежское лесничество" (лесничество, лесопарк)
Ивановская область (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
Верхне-Ландеховское сельское	к-з Восход	3	27	5,1		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 5,10 га

Кадастровый номер участка:

37:01:000000:477

для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

Договор аренды №23-01-2021 от 10.12.2021г.

Заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 43,1 % деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащих 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	<u>31,7</u>	%;	_____
свежего бурелома	<u>11,4</u>	%;	_____
старого сухостоя	_____	%;	_____
старого ветровала	_____	%;	_____
старого бурелома	_____	%;	_____

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

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы составляет не лимитируется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов или 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
Верхне-Ландеховское сельское	к-з Восход	3	27	5,1	-	-	ВСП	5,10	Б, ОС, С, Е	43,1	2023-2025

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

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

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата проведения ЛПО 18.07.2023 г.

Дата составления документа 11.08.2023 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В.

Организация ООО "ИЛК"

Должность инженер

Подпись  Телефон 89016944779

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

1.1. Субъект Российской Федерации _____ Ивановская область

Лесничество _____ ОГКУ "Пучежское лесничество"

Участковое лесничество _____ Верхне-Ландеховское сельское _____ Урочище (дача) _____ к-з Восход

Квартал _____ 3 Выдел _____ 27 Площадь выдела _____ 5,1 га.

Лесопатологический выдел _____ Площадь лесопатологического выдела _____ га.

1.2. Метод перече́та:

Сплошной, _____ ленты пере́чета, _____ круговые площадки постоянного радиуса, _____ реласкопические площадки
(нужное подчеркнуть)

Количество лент/площадок _____ 5 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) _____ 11,3 м.

Размер временной пробной площади: _____ 0,20 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав _____ 6Б1ОС2С1Е возраст _____ 65 лет; тип леса _____ СК полнота _____ 0,7

бонитет _____ 2 Запас на га _____ 197,8 кубм Возобновление _____ отсутствует

1.4. Номер очага вредных организмов: _____

Тип очага вредных организмов: _____ эпизодический _____ хронический _____ (подчеркнуть)

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:


воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882).

Состояние насаждения: _____ сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: _____ 2,84

1.6. Назначенные мероприятия: _____ выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) _____ Ларенков А.В. Подпись _____ 

Дата составления документа _____ 11.08.2023 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

(для сплошного, ленточного и перечета на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению:

средневзвешенная категория состояния

2,84

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 т. ч. подлежи т рубке, %	
	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	
8																			
12																			
16	1										1						2 / 0,34	50,0	
20	4		2								6						12 / 3,59	50,1	
24	14		1		2						12						29 / 13,37	41,1	
28	15		2								9						26 / 16,17	34,8	
32	1										3						4 / 3,5	76,0	
36	1										1						2 / 2,58	50,0	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	36		5		2						32						75 / 39,55	32	
Итого, куб.м	19,24		2,26		1,00						17,05						39,55	17,05	
Итого, % от запаса по насаждению	48,7		5,7		2,5						43,1						100,0	43,1	

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано стволовыми вредителями.

Порода:

Береза

Средневзвешенная категория состояния

2,63

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 т. ч. подлежи т рубке, %	
	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	
8																			
12																			
16																			
20	2		1								2						5 / 1,45	40,0	
24	5		1								5						11 / 4,73	45,5	
28	15		2								8						25 / 15,5	32,0	
32	1										2						3 / 2,52	66,7	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	23		4								17						44 / 24,2	17	
Итого, куб.м	12,87		1,96								9,37						24,20	9,37	
Итого, % от запаса по породе	53,2		8,1								38,7						100,0	38,7	

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1
2
3
4

Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 3,55

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 т. ч. подлежи т рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																			
8																			
12																			
16																			
20																			
24																			
28																			
32												1						1 / 0,98	100,0
36	1											1						2 / 2,58	50,0
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	1												2					3 / 3,56	2
Итого, куб.м	1,29												2,27					3,56	2,27
Итого, % от запаса по породе	36,2												63,8					100,0	63,8

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

Порода: Сосна средневзвешенная категория состояния 3,05

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 т. ч. подлежи т рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																			
8																			
12																			
16	1											1						2 / 0,34	50,0
20	1		1									3						5 / 1,5	60,0
24	7											5						12 / 5,64	41,7
28												1						1 / 0,67	100,0
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	9		1										10					20 / 8,15	10
Итого, куб.м	3,76		0,30										4,09					8,15	4,09
Итого, % от запаса по породе	46,1		3,7										50,2					100,0	50,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1
- 2
- 3
- 4

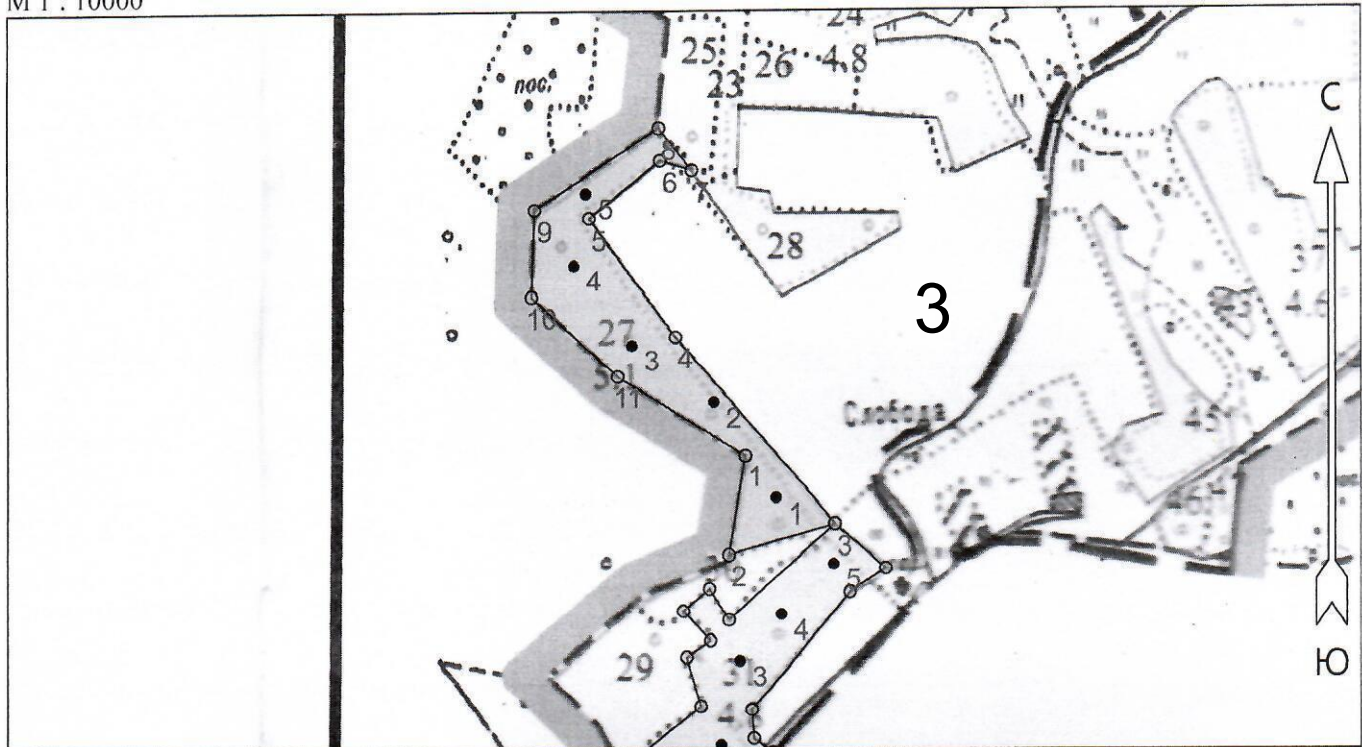
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего	
	1		2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт. / куб.м	в т. ч. подлежи т рубке, %
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	1										1						2 / 0,64	50,0
24	2				2						2						6 / 3	33,3
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3				2						3						8 / 3,64	3
Итого, куб.м	1,32				1,00						1,32						3,64	1,32
Итого, % от запаса по	36,2				27,5						36,3						100,0	36,3

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____

Абрис участка

M 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок		Неэксплуатационный участок	
Реласкопические площадки			

№ квартала	№ выдела	№ лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечёта				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечёта / центров круговых площадок перечёта		
			№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м			Площадь, га
3	27	1	1			11,3	0,20	56.51678	42.38127
			2			11,3	0,20	56.51755	42.38045
			3			11,3	0,20	56.51795	42.37954
			4			11,3	0,20	56.51845	42.37889
			5			11,3	0,20	56.51904	42.37905

Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	5 - 6	56° 51' 52.14126"	42° 37' 56.07604"	120.9
	Широта	Долгота					
1 - 2	56° 51' 41.88867"	42° 38' 08.27029"	131.5	6 - 7	56° 51' 54.61120"	42° 38' 01.61888"	43.8
2 - 3	56° 51' 37.69443"	42° 38' 06.99117"	145.5	7 - 8	56° 51' 54.19178"	42° 38' 04.09184"	70.9
3 - 4	56° 51' 38.99930"	42° 38' 15.26279"	326.2	8 - 9	56° 51' 56.00928"	42° 38' 01.53361"	196.6
4 - 5	56° 51' 47.06156"	42° 38' 02.81272"	194.0	9 - 10	56° 51' 52.51408"	42° 37' 51.81232"	115.4
				10 - 11	56° 51' 48.78586"	42° 37' 51.55650"	156.0


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В. _____ Подпись

Дата составления документа 11.08.2023

11 - 1	56° 51' 45.33727"	42° 37' 58.29318"	199.5
--------	-------------------	-------------------	-------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В. _____ Подпись 

Дата составления документа 11 03.2023