

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель комитета Ивановской области  
по лесному хозяйству

должность

М.Ю. Яковлев

фамилия, имя и отчество (при наличии)

дата

**Акт**

лесопатологического обследования № 893-2021

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	10	26	3,0		

Лесопатологическое обследование проведено на площади 3,00 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)





2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 29,1 % 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>16,5</u>	%;	_____
свежего бурелома	<u>9,9</u>	%;	_____
старого сухостоя	_____	%;	_____
старого ветровала	<u>2,7</u>	%;	_____
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	10	26	3,0	-	-	ВСП	3,00	С, Е, Б	29,1	2021-2023

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 15.08.2021 г.

Дата составления документа 24.08.2021 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Забелин В.В.

Организация ИП Забелина ИА

Должность Мастер

Подпись Забелин Телефон 89206798430







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 \_\_\_\_\_ 10 Выдел \_\_\_\_\_ 26 Площадь выдела \_\_\_\_\_ 3,0 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 \_\_\_\_\_ 6 шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) \_\_\_\_\_ 13,8 м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ 0,36 га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ 4С4Е2Б+ОС возраст \_\_\_\_\_ 90 лет; тип леса \_\_\_\_\_ СК полнота \_\_\_\_\_ 0,5

бонитет \_\_\_\_\_ 2 Запас на га \_\_\_\_\_ 195,5 кбм 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), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821).

Состояние насаждения: \_\_\_\_\_ сильно ослабленное лесное насаждение

Средневзвешенная категория состояния насаждения: \_\_\_\_\_ 2,77

1.6. Назначенные мероприятия: \_\_\_\_\_ выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Забелин В.В. Подпись \_\_\_\_\_ Забелин

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 24.08.2021 г.



**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перечеа на круговых площадках постоянного радиуса)

По насаждению

средневзвешенная категория состояния

2,77

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	6		3															9 / 1,62
20	6				4		5				6							21 / 6,6
24	13				3		2				6			1				25 / 11,97
28	11		1		4		5				6			2				29 / 20,13
32	12		4		1		1				11							29 / 26,19
36	2																	2 / 2,28
40			1															1 / 1,6
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	50		9		12		13				29			3				116 / 70,39
Итого, куб.м	29,75		6,45		6,51		7,21				18,59			1,88				70,39
Итого, % от запаса по насаждению	42,3		9,2		9,2		10,2				26,4			2,7				100,0

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

Порода:

Сосна

Средневзвешенная категория состояния

2,80

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																		
24	2																	
28	2		1		2						3			1				6 / 2,82
32	8		4		1		1				1			1				7 / 4,69
36	1										7							21 / 19,11
40																		1 / 1,18
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	13		5		3		1				11			2				35 / 27,8
Итого, куб.м	10,74		4,31		2,25		0,91				8,45			1,14				27,80
Итого, % от запаса по породе	38,6		15,5		8,1		3,3				30,4			4,1				100,0

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:



Порода: Ель средневзвешенная категория состояния 2,79

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	6		3															9 / 1,62	
20	5				4		5				3							17 / 5,44	17,6
24	7				3		2				2							14 / 7	14,3
28	5				2		5				2			1				15 / 11,1	20,0
32	1										1							2 / 2,04	50,0
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт.	24		3		9		12				8			1				57 / 27,2	9
Итого, куб.м	10,90		0,54		4,26		6,30				4,46			0,74				27,20	5,20
Итого, % от запаса по породе	40,0		2,0		15,7		23,2				16,4			2,7				100,0	19,1

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

Порода: Береза средневзвешенная категория состояния 2,65

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										3							4 / 1,16	75,0
24	4										1							5 / 2,15	20,0
28	4										3							7 / 4,34	42,9
32	3										3							6 / 5,04	50,0
36	1																	1 / 1,1	
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого, шт	13										10							23 / 13,79	10
Итого, куб.м	8,11										5,68							13,79	5,68
Итого, % от запаса по породе	58,8										41,2							100,0	41,2

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:



Порода: Осина средневзвешенная категория состояния 2,00

Степени 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																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40			1														1 / 1,6	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт			1														1 / 1,6	
Итого, куб.м			1,60														1,60	
Итого, % от запаса по			100,0														100,0	

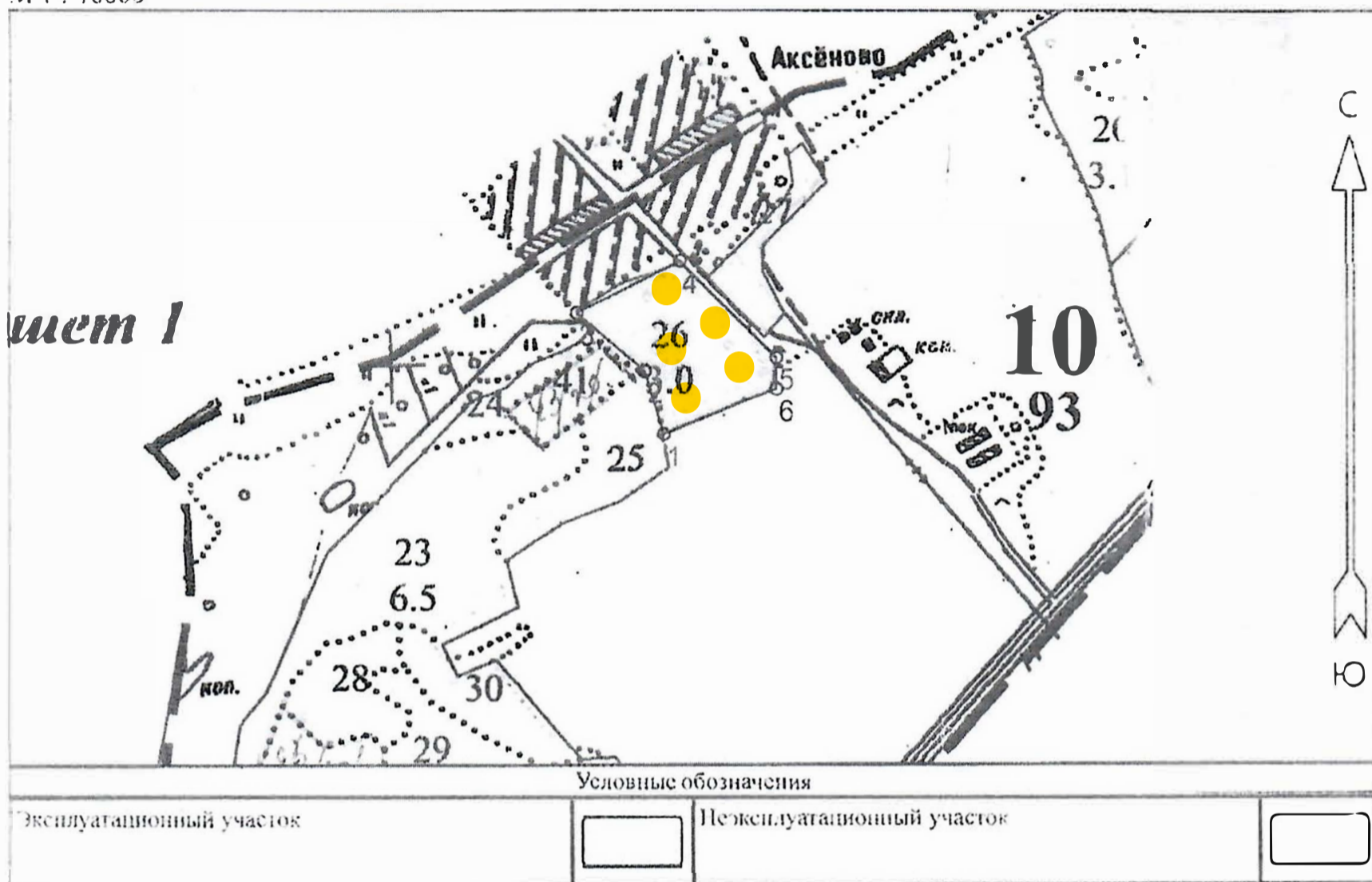
Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

- 1 \_\_\_\_\_
- 2 \_\_\_\_\_
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_



Абрис участка к-з Восход кв 10 выд 26

М 1:10000



● - круговые площадки

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

Номера точек	Координаты	
	Широта	Долгота
1	56° 53' 02.24484"	42° 45' 02.22685"
2	56° 53' 04.85299"	42° 45' 00.72404"
3	56° 53' 07.31623"	42° 44' 55.50842"
4	56° 53' 09.48968"	42° 45' 03.46445"
5	56° 53' 05.43257"	42° 45' 10.89008"
6	56° 53' 04.12850"	42° 45' 10.89008"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Забелин В.В.

Подпись

*Забелин*

Дата составления документа 11.08.2021