УТВЕРЖДАЮ: И.о. председателя комитета Ивановской области

по лесному хозяйству

					должность	
					А.В. Бабаев	
				фамилия, и	мя и отчество (при н	аличии)
				18	8.11.2025	
					дата	
		Aĸ	·T			
	лесопатологиче			ания М	257 2025	
лесных насаждени				alimn J\2	257-2025 (лесничество	песопарк)
	ановская область	о песни не	СТВО	 (субъект Н	оссийской Ф	- /
				(0) 0 2 0 11 1		одоридии)
Способ лесопатолог	чческого обследова	: кин	1. Bi	изуальный		1
				•	<u> </u>	•
			2. Ин	нструментал	ьный V]
Место проведения						
1						
					Лесопатоло	Площадь
Участковое	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь	гический	лесопатологи
лесничество		1		выдела, га	выдел	ческого
						выдела, га
M		0.6	22	1.0		
Мостовское		86	22	1,8		
Песопатологическое	е обспелование пров	велено на 1	тпошали	r 1	,8 га	
	трег				<u>,e </u>	
Кадастровый номер	участка:			37:11:000000	0:10	
	для у	частков, пред	оставленнь	ых в постоянное	(бессрочное поль	зование, аренду)
Документ о праве по	ользования:	Договор а	ренды л	есного участ	гка №б/н от 1	8.08.2010 г.
	3	аготовка д	ревесин	Ы		
/						
(тип до	окумента о праве пользова	ния, дата, ном	тер, вид раз	врешенного испо	льзования лесов)	

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)
2.1. Лесничество ОГКУ "Южское лесничество" Участковое лесничество
Мостовское Урочище (дача) -
Квартал 86 Выдел 22 Лесопатологический выдел -
Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
_
ООПТ - Оханная зона памятника природы Ивановской области "Озеро Понихра (Понахарь,
Понхарь)"
(отметка о наличие 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: неравномерный состав и другие характеристики насаждения
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту
2.3. Состояние насаждений:
С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥1,51-≤4,5) V
С утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния ≥4,5)
Устойчивое (средневзвешенная категория состояния <1,5)
2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:
воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал
деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом
стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371). Средневзвешенная категория состояния
насаждения - 2,62 (сильно ослабленнное лесное насаждение).

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

<u> </u>		1 ' '		
		Встречаемость	Встречаемость	Степень заселения
Drug page agreement	Помоло	заселенных	отработанных	лесного насаждения
Вид вредителя	Порода	деревьев, % от	деревьев, % от запаса	(слабая, средняя,
		запаса породы	породы	сильная)
1	2	3	4	5
i e				

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.2. Повреж	дотг.	0 01110111												
я			ояние вых лап	Состоя	яние корнев	ой шейки	Высуши	зание луба	Обугленность древесины более 1/3 высота ствола					
Вид пожара	Порода	Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным		корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным				

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса насаждения)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Рак смоляной	C	3,5	

		евьев (указывается с	бщий % за	паса деревьев,	
подлежащих рубке, от общего за	паса нас	аждения),			
в том числе:					
без признаков ослабления		% (причины наз	вначения);		
ослабленных		— % (причины на:	значения)		
сильно ослабленных		— % (причины на	значения)		
усыхающих		— % (причины на:	значения)		
свежего сухостоя		_ %,			
свежего ветровала		_ %;			
свежего бурелома		_ %;			
старого сухостоя	3,5	- %;			
старого ветровала	10,4	- %;			
старого бурелома	2,5	_ %;			

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.6 Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет 0.3

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
Мостовское	-	86	22	1,8	-	-	ВСР	1,8	C, E	16,4	до 02.10.2027 г.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины

Дата прове	едения ЛП	O	03.10.2025 г.			
Дата соста	вления до	кумента	01.11.2025 г.			
Исполните	ль работ г	ю проведен	ию лесопатологи	- неско	ого обследования:	
Фамилия,	имя и отче	тсво (при н	аличии)		Зайцев Алексей 1	Николаевич
Организац	ия	Филиал Ф]	БУ "Рослесозащита"	' Цен	тр защиты леса Влади	мирской области"
Должности			Инженер-лесопатол	юг 1	категории отдела ЗЛ и	ГЛПМ
	Э	ДОКУМЕНТ ЛЕКТРОННО	ПОДПИСАН ОЙ ПОДПИСЬЮ			
	Сертификат:	338174925961319	020209800572303765249408			
	Владелец:	Зайцев Алексей І	Николаевич			
Подпись	Действителен:	с 26.03.2025 по 1	9.06.2026		Телефон	8 (4922) 53-05-61

Приложение 1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

йства				ов	ов			выдела	выдела, га	Таксационная характеристика п										
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	ΛEO	Источник данных	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	coctab	вдофоп	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	количество, шт.	общаяя площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2020	86	22	1,8	Эксплуатационные	_	_	ТО	×	×	9С1Б	С	75	22	24	СБР	0,7	2	250	-	-
2020	. 00		1,0	женыучтыционные			Φ	-	ı	8С2Е+Б	С	75	22	30	СБР	0,7	2	239	2	0,08

Подпись

У	словные	обозначения
---	---------	-------------

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчетсво

(при наличии) Зайцев Алексей Николаевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

	Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2025 г.																																		
Суб	ъек	т Росс	сийсі	кой Федераці	ИИ					Ива	анон	зска	я обл	аст	Ь		Ле	сниче	еств	э (лес	сопа	рк)					ОГК	У "Ю	Эжско	ое лес	сниче	ество"			
Уча	стк	овое л	есни	ичество							Mo	осто	вское	e			У	очиц	це (л	есна	я да	ча)								-					
ала	ла	ела	ие лесов	ях лесов		тического	эгического 1	Т	Таксационная характеристика лесного насаждения							ного	распределение деревьев по категориям										остоя	ния, %	от заг	таса		ıения, 1я	от запаса		наченны е приятия
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение лесов	Категоря защитных	03Y	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр,	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.		P	Н	P	Н	ослабленные	Н	P	свежий сухостой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
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
								8	С	75	22	30	СБР	0,7	2	239	19	13,6		55,3		20,9							4,2	3,0	3,0	821, 822, 371	10,2	ВСР	1,8
								2	Е								3			47,0										53,0		821	53,0		
			ные					+	Б								1			100,0															
86	22	1,8	Эксплуатационные	1																															
			Эксплу																																
	ИТОГО ПО НАСАЖДЕНИЮ: 23 11,2 55,1 17,3 3,5 10,4 2,5 821, 822, 371 16,4 BCP 1,8											1,8																							
Усл	овнь	ле обоз	наче	ния: Н - деревь	я не і	подле	жат руб	бке; І	Р - де	ревья	я по,	длея	кат ру	бке																					
Пок	азат	ели, не	соот	ветствующие т	аксаг	ционн	номуопи	ісані	ию от	меча	ютс	я «*:	». Pacı	шиф	ровн	а кодо	в при	чин и	приз	накої	з ука	зана і	з разд	деле 2	к Ак	ту лес	опато	логич	еского	о обсл	едова	ния			
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:									5	ДО ЭЛЕК	КУМ ТРОІ	EHT HO	ПОДІ Й ПО,	писл дпи	АН СЬЮ																				

Сертификат:

Владелец:

Подпись Действителен:

Зайцев Алексей

Николаевич

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

338174925961319020209800572303765249408

Дата составления документа

01.11.2025 г.

Зайцев Алексей Николаевич

с 26.03.2025 по 19.06.2026

		ВРЕМЕНН	АДАДИОПП RAНӘОРП RA
1.1. Субъет Р	оссийской Федераци	И	Ивановская область
Лесничество	ОГКУ	"Южское лесничест	EBO"
Участковое л	есничество	Мостовское	Урочище (дача) -
Квартал	86	Выдел	22 Площадь выдела 1,8 га.
Лесопатологи	ический выдел	Площад	ь лесопатологического выдела - га.
1.2. Метод пе	еречета:		
Сплошной,	ленты перечета,		ки постоянного радиуса. реласкопические площадки жное подчеркнуть)
Количество л	ент/площадок	2 шт. Разм	еры площадок (длина × ширина/радиус) 11,3 м.
Размер време	нной пробной площа	ди: 0,08	_ га.
1.3. Фактичес	ская таксационная хар	рактеристика насаж	дения:
Состав	8С2Е+Б	возраст 75	лет; тип леса СБР полнота 0,7
бонитет 2	2 Запас на га	<u>239</u> кбм Воз	зобновление ілагонадежное, 8Е2С 4,0м.1,0тыс шт/га
1.4. Номер оч	ага вредных организ	мов:	<u>-</u>
Тип очага вре	едных организмов:	эпиз	одический хронический (подчеркнуть)
Фаза развити собственно во	ия очага вредных ор спышка,	оганизмов: кризис	начальная, нарастания численности, (подчеркнуть)
1.5. Причина	ослабления, поврежд	дения насаждения и	время:
			шие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия кшие слом стволов деревьев (код 822), рак смоляной (код 371).
Состояние на	асаждения :	сильно ослабленнн	ое лесное насаждение
-	енная категория сос ные мероприятия:		я :
		•	
	работ по проведению и отчество (при нал		ого обследования: Зайцев Алексей Николаевич
тамилия, имя	ДОКУМЕНТ П	ОДПИСАН	Januer A Sicreon Throsacon T
Cen	ЭЛЕКТРОННОЙ	ПОДПИСЬЮ 209800572303765249408	
	делец: Зайцев Алексей Нико	лаевич	Пата составления покумента 01.11.2025 г

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению: средневзвешенная категория состояния 2,62

					Ко	личеств	во дерев	ьев по к	атегори	ям сост	ояния,	шт.					Bcei	70
Ступени толщины,	1		2		3			4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	- шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О	Ĵ	т рубке, %
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 / 0,3	
24			3		2									3			8 / 3,75	38,4
28	1		1												1		3 / 2,01	33,3
32			2											1			3 / 2,84	35,9
36	1		3		2												6 / 7,25	
40			2														2 / 2,96	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3		11		4									4	1		23 / 19,11	5
Итого, куб.м	2,15		10,53		3,30									2,46	0,67		19,11	3,13
Итого, % от запаса по насаждению	11,2		55,1		17,3									12,9	3,5		100,0	16,4

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

Пород	ода: Сосна Средневзвешенная категория состояния 2,38																	
		Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Bcei	го	
Ступени толщины, см	1			2		3		4		5		5 (а,б,в)			5 (г,д,е)		шт. / куб.м	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубке, %
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 / 0,3	
24			2		2									2			6 / 2,82	33,3
28	1		1												1		3 / 2,01	33,3
32			2														2 / 1,82	
36	1		2		2												5 / 5,9	
40			2														2 / 2,96	
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.	3		9		4									2	1		19 / 15,81	3
Итого, куб.м	2,15		8,75		3,30									0,94	0,67		15,81	1,61
Итого, % от запаса по породе Причины назг	13,6		55,3		20,9									6,0	4,2		100,0	10,2

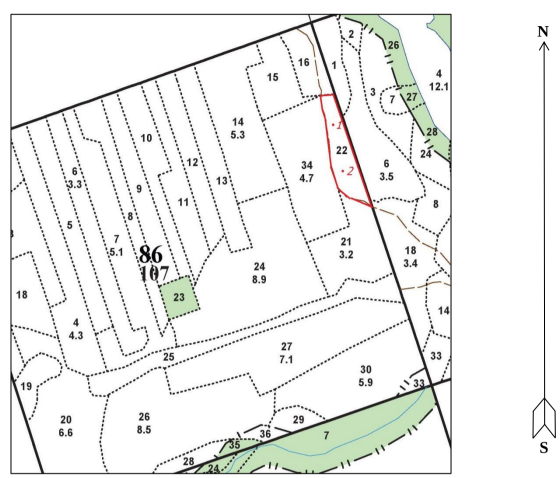
1				
2				

3 4

				Количество деревьев по категориям состояния, шт.									Всего					
Ступени толщины,	1	1	2	2		3		4	:	5		5 (а,б,в))		5 (г,д,е))	шт. / куб.м	в т. ч подлеж
СМ	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	О	Н	3	О		т рубк %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8 12																		
16																		
20																		
24														1			1 / 0,5	100,
28																		
32														1			1 / 1,02	100,
36			1														1 / 1,35	
40																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого, шт.			1											2			3 / 2,87	2
Итого, куб.м			1,35											1,52			2,87	1,52
Итого, % от запаса по породе			47,0											53,0			100,0	53,0
Іричины назі 1																		
3 4																		
2 3		Бег	реза						пикотооз				00	-				
1 2 3 4		Бер	реза						состоян		гояния, ї		00	-			Всег	°0
1 2 3 4				2		личеств	во дерев		категори						5 (г.д.е))	Всег	в т. ч подле:
1 2 3 4 Пород Ступени толщины,	a:			2	Ко	личеств	во дерев	вьев по н	категори	іям сост		шт.			5 (г,д,е)	0		в т. ч подле
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см	a:	l			Ко	личеств	во дерев	вьев по н 4	атегори	ям сост		шт. 5 (а,б,в))					в т. ч подле: т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8	a:	3	Н	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см	a:	3	Н	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12	a:	3	Н	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24	a:	3	Н	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубн
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубн %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубі %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	- шт. / куб.м 18	в т. ч подле: т рубн %
1 2 3 4 Пород Ступени толщины, см 1 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 60	a:	3	H 4	3	Ко	личеств 3 3	во дерев Н	4 3	категори :	ям сост 5	Н	шт. 5 (а,б,в) 3	0	Н	3	О	18 1/0,43	в т. ч подле: т рубі %

Абрис участка леса

M 1:10000



Условные обозначения:

Границы участка Круговые площадки

ала	Ia	гичес		•	` `	кругов речета					
№ кварта	№ выдела	№ лесопатолог кого выде	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, м	лент перечета/центро	нца и поворотных точек в круговых площадок вчета		
86	22		1			11,3	0,04	N56°505319	E42°169786		
			2			11,3	0,04	N56°504057	E42°170431		

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек Координаты	Длина, м
-------------------------	----------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Подпись

Зайцев Алексей Николаевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа

01.11.2025 г.

Приложение 4 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910

Фотофиксация лесных насаждений





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Дата составления документа

01.11.2025 г.

Подпись

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Мостовское Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса квартал 86 _____ Д |Пло-Состав.Подро- [Я]Вы[Эл-[В |Кл|Гр|Б |Тип |Зап.сыр.дес.мЗ|Кл|Зап.на выд. д.мЗ леса (о -----Хозяйственные Вы-|щадь, ст, подлесок, |co|eм-|o ы |ac|yn|o |----|ac| На Общ- В т.ч с. Су Р Еди Захлам то хо е нич -----|р|та|ен-|з lл дега почва, рельеф, с ја је јпајн |то|хо|е |нич|----ла особенности вы T 0 M. lи lн |сост-|ва|ст|д |ные|Общ|Ли| lο 1 |на дела, отметка lylapi la Т le ІвоІвоІт мероприятия ус ле- с ТЛУ о порослевом a |т |зр|зр|е lт вы-|авля-|рн|ой|й |дер|ий |кв происх. кадас- |с|а |са |т lp. laclac|T |а |га |деле|ющим locl н ев. тровая оценка |та|та| ІтиІ |а |ест |4| 5| 6 | 7| 8 | 9|10|11|12| 13 | 14| 15| 16 | 17 | 18|19|20| 21| 22|23| ООПТ: Охр. зона "Понихра" Культуры: 2017г. 3,6т.шт./га хорошие Охранная зона памятников природы 1 5 C 18 2,4 Культ.лесные 17 4 4 1 1 2 CBP 0,5 2 5C56 Б 6 - 6 подлесок МЖ+Р+КРЛ средний ООПТ: Охр. зона "Понихра" Культуры: 2001г. удовлетворит. Охранная зона памятников природы 1,1 Культ.лесные 1 4 0 15 4 4 1 1 2 CBP 0.6 2 5C5B+E ООПТ: Охр. зона "Понихра" Культуры: 2003г. погибшие заглуш.листвен.породами Охранная зона памятников природы, состав неоднородный 20 6,6 7C3B 85 23 16 5 4 2 CBP 0,5 19 125 276 1 7 Сплошная рубка 1 24 C 85 25 16 Б A2 -151 1 Созд.л/культ. PTK 10 подрост 9С1Е 15 2 2,0 т.шт./га благонадежный подлесок МЖ средний ООПТ: Охр. зона "Понихра" Охранная зона памятников природы полнота неравномерная 75 22 22 4 3 1 CBP 75 24 24 A2 21 3,2 9C1B+E 52 6 3 15 2 подрост 8С2Е 2.5 т.шт./га благонадежный подлесок Р+МЖ средний ООПТ: Охр. зона "Понихра" Охранная зона памятников природы, полнота неравномерная 75 22 24 4 3 2 CBP 75 23 24 A2 22 1,8 9015 1 5 25 4 подрост 8Е2С 1.0 т.шт./га благонадежный подлесок МЖ+Р средний

Лесничество:ОГКУ "Южское лесничество", Участковое лесничество: Мостовское Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса

	Ц€	елевое назначен	ие лесов:	: эксплуа	атацио	нные .	леса										квартал	86
==== N Вы- де- ла	Пло- щадь, га	Состав,Подро ст, подлесок, почва, рельеф особенности в	, р со 6 ы р та 6	ем- о в ен- з с т р с	ы й : aa : м	===== Кл Гр ас уп с па	о / н и	===== Гип песа	О Л Н	Ha	Общ- ий	В т.ч	ac c. TO	Cy XO	Р Ед е ни		- Хозяйственные м -	
		дела, отметка о порослевом происх. кадас тровая оценка	- c a	ле - с а са т	T P	во во зр зр ас ас та та	e T	ТЛУ	O T a		на вы- деле		ва рн ос ти	ой	и де н ев а ес		в Д	
1	2	3	[4] 5]	6 7 8	3 9	10 11			14			17	18	19	20 2	1 22 2	3 24	
			00ПТ: Охранна:	Охр.зона я зона па		ихра"												
23	0,8	9C1E+B	1 24 (100 1 100 1	24 26 23 24	5 4		СБР 42	0,5	21	17	7 15 2	1					
		подрост 7E3C подлесок МЖ+Р		25 средний	3				2,5	т.шт	г./га	бла	ГОН	аде	жный			
			сопт:	ьект лесн Охр.зона е плюсова	н.семе В "Пон	ихра"	ства:	плюс	овые	нас	ажден	ния, н	iaca:	жде	ния-з	талоны		
24	8,9	7C2E16	1 24 ([5 90 1 5 90 1	24 16 22 16 26 16	5 4		42	0,5	20	178	570 -784	_	9		9	Сплошная рубка Ест.лесовосст.	
		подрост 7E3C подлесок Р+МЖ+	QONT:	средниі Охр.зона я зона па	а "Пон		bnbot		-		г./га еравно				жный			
25	3,4	Культ.лесные 5С5Б	1 10 (C 25	8 8 12 8	2 1	2 (СБР 42	0,6	6	20	0 10 10						
		подлесок МЖ+Р	ООПТ: Культур природы, г	средний Охр.зона ры: 1993 Полнота н	а "Пон уд	овлет							1KOB					
26	8,5	9C15	1 22 (C 85 2 5 85 2	22 2 0 24 2 0	5 4	2 (СБР 42	0,6	20	170	510 -340	1	8		13	Сплошная рубка Созд.л/культ.	
		подрост 9С1Е подлесок МЖ		10 1 средний Охр.зона я зона па	и́ а "Пон				-		г./га еравно			аде	жный		PTK 10	
27	7,1	Вырубка 2017г.	(2 (СБР 42									Сод.ест.возоб.	