УТВЕРЖДАЮ:

И.о. председателя комитета Ивановской области по лесному хозяйству

должность

А.В. Бабаев
фамилия, имя и отчество (при наличии)

28.10.2025

дата

		Акт

Л	есопатологичес	ского об	следова	ания №	214-2025								
лесных насажден	ий ОГКУ "Пучежо	кое лесни	чество"		(лесничество	, лесопарк)							
Иі	зановская область			(субъект	Российской Ф	редерации)							
Способ лесопатоло	огического обследо	вания:		ізуальный иструментал	тьный V								
Лесто проведения													
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатолог ический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га							
Пучежское сельское	СПК «Марищи»	4	25	5,0	1	4,3							
	ое обследование пр	оведено н	а площа	ди4	<u>,3</u> га.								
Кадастровый номе	· •					 -							
Документ о праве	•	-			е (бессрочное полі № 06 от 13.01								

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений. (раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом) 2.1. Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество" Участковое лесничество Урочище (дача) СПК «Марищи» Пучежское сельское 4 Квартал Выдел 25 Лесопатологический выдел 1 Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ: ОЗУ - Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ (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: Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту 2.3. Состояние насаждений: С нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51-\leq 4,5$) 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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881). Средневзвешенная категория состояния насаждения - 4,18 (усыхающее лесное насаждение). 2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями: Встречаемость Встречаемость Степень заселения лесного Вид вредителя Порода заселенных деревьев, отработанных деревьев, насаждения (слабая, % от запаса породы % от запаса породы средняя, сильная) 2 3 4 Е Короед-типограф 20 2.4.2. Повреждено огнем: Обугленность Состояние Состояние корневой шейки Высушивание луба древесины более 1/3 корневых лап высота ствола 1/4; 2/4; 3/4; более корневой шейки по 2/4; 3/4; 601ee 3/4) Процент деревьев Процент деревьев окружности (1/4; Процент деревьев роцент деревьег По окружности ствола (1/4; 2/4; По окружности поврежденных Обугленность повреждением 3/4; более 3/4) товреждением повреждением огнем корней древесины с данным с данным с данным с данным Процент 3/4)

2 4	13	Поражено болезнями:	
4.4	t.).	тторажено облезнями.	

Боле	знь / возбудитель	Порода	Встречаемость (% от запаса	Степень поражения лесного насаждения
Болс	знь / возоудитель	Порода	насаждения)	(слабая, средняя, сильная)
I	Рак смоляной	С	2,5	

 2.5. Выборке подлежит 75,0 	% дереві	бев (указывается общий % запаса деревьев,		
подлежащих рубке, от общего зап	аса насаж	сдені	ия),		
в том числе:					
без признаков ослабления			% (причины назначения);		
ослабленных			% (причины назначения)		
сильно ослабленных		_	% (причины назначения)		
усыхающих	2,5	_	% (причины назначения)	371	
свежего сухостоя		- %,			
свежего ветровала	5,0	- %;			
свежего бурелома		- %;			
старого сухостоя	4,0	- %;			
старого ветровала	39,0	- %;			
старого бурелома	24,5	- %;			
2.6. Полнота лесного насажде	ния после	убор	оки деревьев, подлежащих рубке, составит		<u>0,2</u>

Критич. полнота для данной категории лесн. насаж. и преобл. породы сотавляет

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 выделавыдела, 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
Пучежское сельское	СПК «Марищи»	4	25	5,0	1	4,3	ССР	4,3	С, Е, Б	75*	до 06.10.2027 г.

Согласно п. 47 приказа Минприроды РФ № 910 от 09.11.2020 г. в лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.

* Во исполнение статьи 119 ЛКРФ на особо защитных участках лесов проведение сплошных рубок осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. На основании пункта 221 Лесоустроительной инструкции от 05.08.2022 № 510, к лесным землям, на которых расположены леса, относятся земли, занятые лесными насаждениями естественного и искусственного происхождения с полнотой 0,4 и выше в возрасте молодняков и с полнотой 0,3 и выше в возрасте, превышающем возраст молодняков. В соответствии с п. 32 Правил заготовки древесины от 01.12.2020 г. № 993, сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников. На участке выделяются жизнеспособные деревья 1-3 категорий состояния (25%). Из выбираемого запаса объем жизнеспособных деревьев (25 %) исключен.

Ведомость временной пробной площади и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распрастранения вредных организмов.

- соблюдение Правил пожарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, обеспечение мероприятий по лесовосстановлению лесов в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Дата прове,	дения Ј	ПΠО	07.10.2025 г.				
Дата состав	вления ,	документа	24.10.2025 г.	<u></u>			
Исполните	ль рабо	т по проведен	ию лесопатологи	ческог	го обследован	: кин	
Фамилия, и	го и кмі	гчетсво (при н	аличии)		Зайцен	з Алексей Ни	колаевич
Организаци	1Я	Филиал	ФБУ "Рослесозащ	ита" Ц	ентр защиты л	еса Владимир	ской области"
Должность			Инженер-лесопа	атолог	1 категории	отдела ЗЛ и I	ГЛПМ
		ДОКУМЕН ЭЛЕКТРОНН	Г ПОДПИСАН ОЙ ПОДПИСЬЮ				
	Сертифика	г: 33817492596131	9020209800572303765249408	8			
Подпись	Владелец: Действител	Зайцев Алексей с 26.03.2025 по				Телефон	8 (4922) 53-05-61

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Октябрь 2025 г.

Су	бъек	т Росси	ийско	ой Федерации						Ива	ано	вска	ая обл	асті	5		_		Лесі	иче	ство	(ле	сопа	рк)					(РΚ	У "П	учежское	лесни	ичество"	
Уч	астк	овое ле	снич	нество						Пуч	неж	ско	е сель	ско	e		_		Уро	чиш	це (л	есна	я да	ча)							C	ПК «Мар	ищи»		
па	Ia	эла	не лесов	х лесов		ического	о выдела,	Та	аксап	ционі		-	ктерис [.] :дения	гика	лесі	ного	в на 5ной	P	аспре	еделе	ние д	церев	ьев п	о кат	егорі	иям с	остоя	яния,	% от	запа	ca	ения, 1*	от запаса	Назначен мероприя	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Категоря защитны	033	Номер лесопатологического вылета	Бидела Площадь лесопатологического га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр,	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м/га	Число деревьев на временной пробной	Н без признаков	ослабления	Н	Р ослаоленирге	Сильно	ослабленные	Н) Serving True	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		13	14	15	16	17	18	п 19	20	21	22		24			27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
					зв и	1	4,3	5	С	65	23	24	СК	0,7	1	260,0		10		5		5			5		10			40	25	821, 822, 371, 881	80		
					х пунктов			2	Е									15		10		5							20	35	15	821, 822, 343	70		
			IBIE		селенны			3	Б									10		10		10								40	30	821, 822	70		
4	25	5,0	Эксплуатационные		сельских населенных ых товариществ																													ССР	4,3
			Эксплу		вокруг сел садовых																														
					лесов																														
					Участки		ИТО	ого	ПС) H	AC A	ΑЖ,	дені	ИΘ	:			11,0		7,5		6,5			2,5		5,0		4,0	39,0	24,5	821, 822, 343, 371, 881	75,0		

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке; Р - деревья подлежат рубке

*причины 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), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб повреждения:

или вывал деревьев (код 881).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 338174925961319020209800572303765249408

Владелец: Зайцев Алексей Николаевич с 26.03.2025 по 19.06.2026

Дата составления документа

24.10.2025 г.

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Зайцев Алексей Николаевич Подпись

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №	
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область	
Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество"	
Участковое лесничество Пучежское сельское Урочище (дача) СПК «Марищи»	
з частковое леспичество — пучеженое сельеное — э рочище (дача) — сти «мларищи»	
Квартал 4 Выдел 25 Площадь выдела 5,0 га.	
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела 4,3 га.	
1.2. Метод перечета:	
Сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки	
(нужное подчеркнуть) Количество лент/площадок шт. Размеры площадок (длина × ширина/радиус) м.	
Размер временной пробной площади: га.	
1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:	
Состав 5C2E3Б возраст 65 лет; тип леса СК полнота 0,7	
бонитет 1 Запас на га 260,0 кбм Возобновление 10Е,7.м 4 тыс .шт/га.	
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 прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздейс шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено отработано) короедом-типографом (код 343), рак смоляной (код 371), воздействия сильных ветров текущего года, повлек наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881).	или
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,18 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	
Полпись Действителен: с 26.03.2025 по 19.06.2026 Лата составления документа 24.10.2025 г.	

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

4,18

По насаждению средневзвешенная категория состояния

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

Количество деревьев по категориям состояния, шт. Всего Ступени 2 4 5 в т. ч. толщины, 1 3 5 (а,б,в) 5 (г,д,е) подлежи см шт. / куб.м т рубке, 3 O 3 3 Н Н 3 Н 3 Н 3 Н 3 Н O % 8 12 16 20 24 28 36 40 44 48 52 56 60 Итого, шт. Итого, куб.м ----Итого, % от запаса по насаждению

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

Пород	a:		С	_	Средне	взвеше	нная ка	гегория	состоян	кия		4,	30					
					Ко	личест	во дерев	вьев по н	сатегори	іям сост	ояния,	шт.					Bcei	°O
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	mr. / kyo.m	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-

Порода:	E	средневзвешенная категория состояния	4,00
		Количество деревьев по категориям состояни:	я, шт.

					Ко	личеств	во дерев	вьев по в	атегори	іям сост	ояния, і	шт.					Bcer	ro
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 шт. / куо.м	т рубке, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

-
2

1

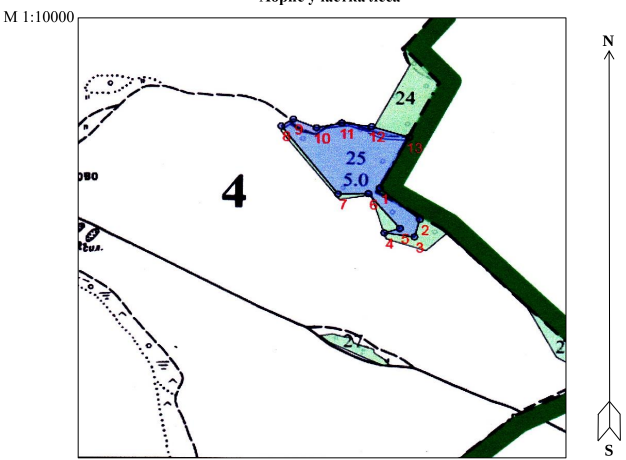
Порода:	Б	средневзвешенная категория состояния	4.10
тторода.	D	ередневзвешенная категория состояния	1,10

	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего		
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	m1.7 ky0.M	т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1			
2			
3			
4			

Абрис участка леса



Условные обозначения:

Границы участка

la	-	огиче	Размеры ленты	(кругово	й площаді	ки) перече	ета	1	ты начала,
№ квартала	№ выдела	№ лесопатологич ского выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га	точен перечета круговых	оворотных к лент и/центров площадок ечета
4	25	1	Обследование насаждений с наличием погибших деревьев более 50% от запаса*	ı	-	1	4,3	-	-

Примечание: *- в соответствии с п. 47 Порядка проведения ЛПО (Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N 910): "В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. При этом акт лесопатологического обследования оформляется в порядке, предусмотренном для оформления результатов инструментального (детального) обследования лесных насаждений".

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Коорд	Длина, м	
1-2	N57°077378	E42°816805	130
2-3	N57°076710	E42°818791	50
3-4	N57°076047	E42°818225	75
4-5	N57°076287	E42°816993	40
5-6	N57°076397	E42°817626	122

6-7	N57°077242	E42°816341	75
7-8	N57°077231	E42°815100	232
8-9	N57°078890	E42°812787	35
9-10	N57°079063	E42°813278	62
10-11	N57°078852	E42°814222	64
11-12	N57°078975	E42°815255	73
12-13	N57°078889	E42°816465	97
13-1	N57°078632	E42°817996	157

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 24.10.2025 г.

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





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

24.10.2025 г.

та : га : исхожд : : Хар.ле : : Кадаст 1 : 2 : 4 1.8 6C2E2E подрост подрост подрост подрост подрост подресо Особени ОЗУ: Уч 5 0.8 7E3C+E подрост подресо Особени ОЗУ: Уч 7 0.4 9E1C подлесо Особени	,особ.выд.П жд.Кат.земе лесн. культ стров.оценк	ро:У: ль:С: ур: : а : :	та Яр ус а	: :ле- :са	:pa	:co-	:ет:	зр:з				. nec	а, дес	.Kom	. TU:				
: :Кадаст 1: 2: 1.8 6С2Б2Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 5 5С2ЕЗБ подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.8 7Б3С+Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.4 9Б1С подлесо Особенн	стров. оценк 3	a : :	a	:ле- :са	: : СТ	:				:. Meda	:	:ота : леса, дес.кбм :то: ::ва:су- :ре					-:захл	амлен.:Хоз	зяйственные
1: 2: 1.8 6C2E2E подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 5 5C2E3E подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.8 7E3C+E подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.4 9E1C подлесо Особенн ОЗУ: Уч	3				:	:	: :	:	:	: ТЛУ	:сеч.	мм: на :общий:по :рн:хо- пл: 1 :на :соста:ос:сто ч.: га :выдел:вляющ:ти:ста		:рн:хо- : :ос:стоя:дин :ти:стар.	:дер	.:			
1.8 6С2Б2Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 5 5С2ЕЗБ подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.8 7БЗС+Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.4 9Б1С	 Е	. 4:	5	: 6	: 7	: 8	: 9:	10:1	1:12	2: 13	: 14	: 15	: 16	: 17	:18: 19 : 20	: 21	: 22	: 23 :	24
подлесо Особенн ОЗУ: Уч 5 5С2ЕЗБ подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.8 7Б3С+Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч 0.4 9Б1С подлесо Особенн		1	20	С В Е	55	20 20	24 20 20	3 2	1	СЧ ВЗ	0.7	22	40	24 8 8	1 2				
Особенн 03У: Уч 5 5С2ЕЗБ подрост подлесо Особенн 03У: Уч 0.8 7Б3С+Е подрост подлесо Особенн 03У: Уч 0.4 9Б1С подлесо Особенн	ст: 10E (30			тыс.ш	т/га														
подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч О.8 7БЗС+Е подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч	сок: г,кгл нности: Пол Уч-ки леса	нота	нераз							одный,	Насаж	дение	разно	возрас	тное				
подлесо Особенн 03У: Уч 0.8 7БЗС+Е подрост подлесо Особенн 03У: Уч 0.4 9Б1С	Б	1		C E								26	130	65 26					
подлесо Особенн 03У: Уч 0.8 7БЗС+Е подрост подлесо Особенн 03У: Уч 0.4 9Б1С				Б		24	24			0.5				39					
подрост подлесо Особенн ОЗУ: Уч О.4 9Б1С подлесо Особенн	ст: 10Е (35 сок: Р,КРЛ нности: Пол Уч-ки леса	Средн нота	ий нера:	вноме	рная	, Co				одный,	Насаж	щениє	е разно	возрас	тное				
подлесо Особенн ОЗУ: Уч О.4 9Б1С подлесо Особенн	E	1	20.7	_	55			6 3	2	сч		15	12		2				
подлесо Особенн ОЗУ: Уч О.4 9Б1С подлесо Особенн				C E			24 20			В3				4	1				
подлесо Особенн	ст: 10Е (25 сок: ИВК,КР нности: Нас Уч-ки леса	л,Р С ажден	редно иер:	- тыс.ш ий азнов	озра	стно	e, (еодноро,	цный,	Полно	ота нер	авноме	-				
Особенн		1	20	B C			20 20		2	EU B3	0.6	14	6	5 1	2				
	сок: Р,КРЛ нности: Сос Уч-ки леса	тав н	еодн	ородн	ый, 1	Полн	юта	нера						1	1				
0.7 7E2C1E	E	1	21.6	С		21	24		2	СЧ ВЗ	0.6	16	11	2	2				
подрост				E			24							1	1				

Особенности: Состав неоднородный, Насаждение разновозрастное, Полнота неравномерная 03У: Уч-ки леса вокруг нас.пунктов, садов.товар.