УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Председателя комитета Ивановской области

				ПОЛ	песному хозяй	ству
					должность	
					М.Ю. Яковлег	
					имя и отчество (пр	и наличии)
					25.11.2024	
					749	
		A	кт			
П	есопатологичес			ния №	322-2024	
	ний ОГКУ "Пучеж				(лесничеств	о песопарк)
	вановская область	erce neem	Пество	 (субъект	Российской	-
				(-)		/
Uпособ лесопатол	огического обследо	: кинва		ізуальный нструмента	льный V	
Место проведения	1	T				
Место проведения Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло гический выдел	Площадь лесопатологиче ского выдела, га
Участковое				выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество		Квартал	Выдел	выдела,	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне-				выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне-				выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне-				выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское	Урочище (дача)	21	6	выдела, га	гический выдел	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское		21	6	выдела, га	гический	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское Лесопатологичесь	Урочище (дача) кое обследование пр	21	6 а площа	выдела, га 1,7	гический выдел	лесопатологиче ского выдела,
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское Лесопатологичесь	Урочище (дача) кое обследование пр	21	6 а площа	выдела, га 1,7 ди 1. 37:01:0000	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское Лесопатологичесь Кадастровый ном	Урочище (дача) кое обследование прер участка:	21	а площа	выдела, га 1,7 ди 1. 37:01:0000 от в постояние	гический выдел 570 га. 600:1	лесопатологиче ского выдела, га
Участковое лесничество Верхне- Ландеховское	Урочище (дача) кое обследование прер участка: ———————————————————————————————————	21	6 на площа оставленнь Договор	выдела, га 1,7 ди1 37:01:0000 аренды б/п	гический выдел	лесопатологиче ского выдела, га

(раздел включаето 2.1. Лесниче	я в ан	ст в случае про	ведения лес КУ "Пуч	опатологі ежское	ического обс. лесничес	ледовани ТВО ¹¹	Участк		ГВО
Зерхне-Ланде	XOBC	коє Уроч	ище (дач	a)			-		
Квартал 2	1	Выдел	6 Лє	еоспато	логическі	ий выд	цел -		
Наличие огра	нич	ений или о	собеннос	тей уча	астка, вли	яющих	х на назначен	ие СОМ:	
(отметка о наль	ичие				*		загрязнения лесах	сов, угрозы возни).	кновения
2.2. Фактичес	кая		_	_				соответ	ствует
(не соответст							дчеркнуть).		
Причины нес							ых при обсле		
				вленны	ми несоо	тветст	виями таксаі	ционным описа	МКИНЕ
приведена в 2.3. Состояни			к Акту						
С нарушенно			io (ononi	i a papain		DODODII	a 000000auua	1 51 <1 5)	W
С нарушенно С утраченной						1		. ,	
	-						состояния 2	+,3)	
Устойчивое (-			*		,			
2.4. Причины с		-					•	я насаждения: 10°, изгиб ил	II DIIDOR
			-					то, изгио ил ошлых лет, по	
								тработано) ко	
				-				траоотано) ко ния - 4,43 (усь	-
лесное насаж		_	перэвеш	синал к	мтегория	000107	ини насажде	пил 4,45 (усы	ілающее
neono nacam	20112	,.							
2.4.1. Заселен	0 (0	тработано)	стволов	ыми вр	едителямі	и:			
					чаемость		стречаемость	Степень зас	еления
Вид вј	редит	геля	Порода		еленных		тработанных	лесного наса	
			,		ьев, % от а породы	дерев	вьев, % от запас: породы	а (слабая, ср сильна	
	1		2	Janac	3		4	5	,,,
Короед	типо	ограф	Ель				75		
				L				<u> </u>	
2.4.2. Повреж	ден	о огнем:						Обуглен	ності
		Состояни	- 1		орневой	Выс	сушивание луба	древесины	
		корневых л	ап	шейк	И			высота с	
Вид пожара	la	, ×	۵ ا≼	1 по /4; /4)	A seB	и	, ce		
K011	Порода	4Т ИНЫ ЭНСР	ние: ості ны	4 (1.	ревы ІМ НИСІ	10CT	реві	100cT 3/4	реві Ім ние
Вид	Ĭ	Процент режденн ем корн сент дере	кде енн еси	и ше ост бол	г де ннь кде	3/4	3/4) знт дерег данным	ужн (1/4	ант дере данным еждени
		Процент поврежденных огнем корней Процент деревьев	обугленность древесины	корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более	3/4) Процент деревьев	повреждением По окружности ствола (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
		or og	000	орно окр	Проп	По 4;	lpo	По СТВ 3/4	lodI
		-		3 0	-				-
2.4.3. Пораже	ено (олезнями:		D-		/ a= [Cmarrie		1
Болезнь /	возб	удитель	Порода		чаемость (% а насажден			ения лесного нас средняя, сильная	1
						/	(-macam		/

ı

	TA:	о зап									
в том чис.				()/ /				-\.		
-	аков ослабления				% (прі				_		
ослаблени					% (пр				_		
	слабленных				% (пр				_		
усыхающ					% (пр	ичинь	і назн	ачени	^(Я) —		
свежего с			9,0	_							
свежего в				%							
свежего б	• •			%							
старого с				%	·						
старого в	•		39,0		,						
старого б	* *		27,0		*						
2.6. Полно	ота лесного насаж,	дения	после	уборк	ки дере	вьев, в	подлех	кащих	рубке.	, состав	0,1
Критич. полн	ота для данной кат	гегорі	ии лесн	н. наса	аж. и п	реобл.	пород	ды сот	авляет		0,5
ВАКЛЮЧЕ	НИЕ к инструм	ентя	TLHOM	iv ofic	пепов	энии	vuar	тка			
	редотвращения н								villent	SO OT B	ıv posneŭetp
назначено:	едотвращения н	crair	IDUDIY	прог	цсссов	RESTRI	СПИЖ	СПИЯ	ущерс	ла от и	іх возденств
тазначено.								- C			
				Га	ЯЙ	Площадь песопатологического	<u> </u>	Площадь мероприятия, га		ису,	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
				Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	SCK	Вид мероприятия	рия		доля выоираемои ревесины по запас	й с _] Я
Участковое		an	5	пде	HH2 5	Площадь этологиче	ри	ПО	161	pat 10 3	мендуемый (проведения мероприятия
	Урочище (дача)	Квартал	Выдел) Bb	гологи выдел	эще	роп	иер га	Породы	HOT IS	уел кеде
лесничество		ΚB	B	адь	атс	Пле	Me	Ib A	По	186 IMH	енд вод
				ОШ	по	0118	ИДИ	Пал		Вес	OM III
				=	Лес	лес	В	ЮП		доля выоираемои превесины по запасу	Рек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Renvile								1	1		
Верхне-		21	6	17			CCP	1.70	EE	75.0	2025-2026
Пандеховско	14	21	6	1,7	-	-	CCP	1,70	Е, Б	75,0	2025-2026
	-	21	6	1,7	-	-	ССР	1,70	Е, Б	75,0	2025-2026
Тандеховско е	47 приказа Минг				- 210 ot	09 11					
Гандеховско е Согласно п.	47 приказа Минг	триро	оды Ро	D № 9			.2020	г. в ле	есных	насажд	цениях с
Пандеховско е Согласно п. наличием по	огибших деревье	приро	ды Ро тавляі	Б № 9	боле	e 50%	.2020 от за	г. в ле	есных асажл	насажд	дениях с_ поврежденно
Тандеховско е Согласно п. наличием по в результате	огибших деревьен воздействия сил	приро в, сос	оды Ротавлян тавлян ветро	Ф № 9 ющих	колес кести	е 50% снего	.2020 от за , зато	г. в ле паса н	есных пасажд я. упа	насаждения. п	цениях с поврежденно результате
Гандеховско е Согласно п. наличием поз результате пожара, назн	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ пр	приро в, сос	оды Ротавлян тавлян ветро	Ф № 9 ющих	колес кести	е 50% снего	.2020 от за , зато	г. в ле паса н	есных пасажд я. упа	насаждения. п	цениях с поврежденно результате
Тандеховско е Согласно п. наличием пов результате ножара, назытаксационны	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ проых описаний.	приро в, сос ъных оводи	оды Ротавлян тавлян ветро	Б № 9 ющих в. тях изуал	к болес жести ьно, а	е 50% снего недос	.2020 от за , зато	г. в ло паса н плени цая ин	есных пасажд я. упа форма	насаждения, п вших в	цениях с поврежденно результате реносится и
Пандеховско е Согласно п. наличием поз результате пожара, назнаксационны	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ пр	приро в, сос ъных оводи	оды Ротавлян тавлян ветро	Б № 9 ющих в. тях изуал	к болес жести ьно, а	е 50% снего недос	.2020 от за , зато	г. в ло паса н плени цая ин	есных пасажд я. упа форма	насаждения, п вших в	цениях с поврежденно результате реносится и
Пандеховско е Согласно п. наличием по в результате пожара, назнажениюнны ведомость п	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробы	приров, состьных оводи	оды Ротавлян ветроится вы	Ď № 9 ющих ов. тях изуал	к болес жести ьно, а	е 50% снего недос	.2020 от за:	г. в лопаса н плени плени плени	есных пасажл я. упа форма прила	насаждения, пвших в пция пе	дениях с поврежденно результате реносится и
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара, называжениюнны ведомость прекоменда	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробы ЦАЦИИ по прове	приров, состьных оводиной п. дении	оды Ротавляна ветромится выпощадно меро	Ф № 9 ющих ов. тях изуал ци и а	к болес жести ьно, а брис тий, н	е 50% снего недос лесно	.2020 от за: , зато тающ го уч	г. в лопаса н плени плени плени	есных пасажл я. упа форма прила	насаждения, пвших в пция пе	дениях с поврежденно результате реносится и
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара, называжениюнны Ведомость предупрежде	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробы [АЦИИ по прове ению распрастра	приров, состьных оводи пой п. дении нени	оды Ротавляна ветромится выпощадно мерея вредя вредя вредя	Ф № 9 ющих ов. тях изуал и и а оприя	к болес жести ьно, а брис тий, н	е 50% снего недос лесно не отн измов.	.2020 от за , зато тающ го уч	г. в лопаса н плени плени плени пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ация пе агаются	дениях с поврежденно результате реносится и п (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате ножара, называжеми онны ведомость предупреждиренцинения ведомодения ведоблюдения ведомодения ведо	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ока описаний. Временной пробы ДАЦИИ по прове ению распрастра ие Правил пожар	приров, состью по	лощад о мерея вредовать вредовать в поставлять в поставл	Б № 9 ющих ов. тях изуал и и а оприя ных с	к болек жести ьно, а брис птий, н органи и в ле	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи	г. в ло паса в плени пая ин пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара, называжению ведомость предупреждению беспечение	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробы ЦАЦИИ по прове ению распрастра ие Правил пожар	приров, состью по	лощад о мерея вредовать вредовать в поставлять в поставл	Б № 9 ющих ов. тях изуал и и а оприя ных с	к болек жести ьно, а брис птий, н органи и в ле	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи	г. в ло паса в плени пая ин пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара, назытаксационны Ведомость предупреждень соблюдень обеспечение песовосстан	огибших деревьен воздействия силиначение СОМ пробых описаний. временной пробы ДАЦИИ по провению распрастране Правил пожаремероприятий поовления.	приров, состью по	оды Ротавляна ветромится вы пощадно мероя вредона восст	Б № 9 ющих ов. тях изуал и и а оприя ных с сност ановл	к болес жести ьно, а брис тий, н органи си в ле	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи	г. в ло паса в плени пая ин пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара. назытаксационны Ведомость прекомендаредупреждаредупреждаробеспечение	огибших деревьен воздействия силиначение СОМ пробых описаний. временной пробы ДАЦИИ по провению распрастране Правил пожаремероприятий поовления.	приров, состью по	рды Ротавляя ветро ится вы пощад о мерея вредона восст	Ф № 9 ноших ов. тях изуалти и и а оприя сностановли.	к болес жести ьно, а брис стий, н органи си в ле вению	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи	г. в ло паса в плени пая ин пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара. назытаксационны Ведомость предупреждобеспечение обеспечение дата провед	огибших деревьен воздействия сил начение СОМ про ых описаний. временной пробы ДАЦИИ по прове ению распрастра ие Правил пожар мероприятий по овления.	приров, состьных оводиной плении нени нени ной болесс	оды Ротавляна ветромится вы пощадно мероя вредона восст	Ф № 9 ноших ов. тях изуалти и и а оприя сностановли.	к болес жести ьно, а брис стий, н органи си в ле вению	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи	г. в ло паса в плени пая ин пастка ихся к	есных пасажд я. упа форма прила мероп	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Ландеховско е Согласно п. наличием пов результате пожара, назытаксационны Ведомость предупреждень обеспечение лесовосстан Дата провед Дата составл	огибших деревьене воздействия силиначение СОМ пробых описаний. Временной пробы ДАЦИИ по проведению распрастрание Правил пожары мероприятий по овления. ПО пения документа	приров, состьных оводи пой п. дении нени ной бо лесо	оды Ротавляна ветромится выпощадно мерезопа овосст 02.10 28.10	 № 9 ноших ов. тях изуал и и а оприя сностановл .2024 .2024 	к болес жести ьно, а брис стий, н органи си в ле вению г.	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за , зато тающ го уч осящи Ірави.	г. в лопаса н плени (ая ин пастка ихся к п заго	есных ласажд я. упа форма прила мерог товки твии с	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость предупрежденобеспечение песовосстан Дата провед Исполнител.	огибших деревьене воздействия силиначение СОМ пробых описаний. Временной пробы ДАЦИИ по провению распрастраце Правил пожаре мероприятий поовления. Вения ЛПО пения документа в работ по проведь работ по проведено проведено проведено по пров	приров, сосыных оводи пой п. дении нени ной бо лесс	роды Ротавляя ветро ится вы пощад во меро везопа овосст 02.10 28.10 о лессо	 № 9 ющих ов. тях изуал ин а оприя сностановл .2024 латол 	к болес жести ьно, а брис стий, н органи си в ле вению г.	е 50% снего недос лесно не отн измов. сах. Г	.2020 от за , зато тающ го уч осящи Ірави.	г. в лопаса голени плени пастка ихся к пответс	есных пасаждя, упа форма прила мероп товки твии с	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия древест	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость прекомень обеспечение песовосстания провед Дата составлисполнител. Фамилия, им	огибших деревьене воздействия силиначение СОМ пробых описаний. временной пробы ДАЦИИ по провению распрастране Правил пожаре мероприятий поовления. Вения ЛПО пения документа в работ по провемя и отчетсво (провемя и отчетсво (пременене в возденене провемя и отчетсво (пременене в возденене в возденене провемя и отчетсво (пременене в возденене в возденене в в в в в в в в в в в в в в в в в	приров, сосыных оводи пой п. дении нени ной бо лесс	роды Ротавляя ветро ится вы пощад во меро везопа овосст 02.10 28.10 о лессо	Ф № 9 ноших ов. тях изуалти и и а оприя сност ановли .2024 .2024	к болес жести ьно, а брис стий, н органи и в ле нению г. г.	е 50% снего недосилесно не отнизмов. Сах. Плесов	.2020 от за , зато тающ го уч осящи Ввесо	г. в лопаса н плени цая ин цастка ихся к п заго ответс	есных ласажд я. упа форма прила мерог товки твии с	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия древест	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по
Пандеховско е Согласно п. наличием по в результате пожара, назытаксационны Ведомость предупрежденобеспечение песовосстан Дата провед Исполнител.	огибших деревьене воздействия силиначение СОМ пробых описаний. временной пробы ДАЦИИ по провению распрастране Правил пожаре мероприятий поовления. Вения ЛПО пения документа в работ по провемя и отчетсво (провемя и отчетсво (пременене в возденене провемя и отчетсво (пременене в возденене в возденене провемя и отчетсво (пременене в возденене в возденене в в в в в в в в в в в в в в в в в	приров, состью в сос	роды Ротавляя ветро ится вы пощад во меро везопа овосст 02.10 28.10 о лессо	Ф № 9 ноших ов. тях изуалти и и а оприя сност ановли .2024 .2024	к болес жести ьно, а брис стий, н органи си в ле вению г.	е 50% снего недосилесно не отнизмов. Сах. Плесов	.2020 от за: , зато тающ го уч осящи в в сос	г. в лопаса н плени цая ин цастка ихся к п заго ответс	есных пасаждя, упа форма прила мероп товки твии с	насаждения, п вших в ция пе агаются приятия древест	дениях с поврежденно результате реносится и и (приложен ям по

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

йства				OB	90			выдела	выдела, га	Тан	саци	энная	xapai	ктери	стика				пр	ожено обных ощадей
Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Помер выдела	Площил, выдела, га	Целевое назначение лесов	Категоря защитных лесов	033	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесонатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	среднийдиаметр, см	тип леса	полнота	бонитст	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
2022	21	Ó	1,7	Эксплуатационные			ТО	×	×	6 5 4E	Б	40	17	16	ЕЛСЖ/СЗ	0,4	2	70	-	-
			*,,				Φ	-	-	6E4B	Е	50	20	18	ЕЛСЖ/С3	0,4	2	110	-	-

V	CHORULIE	обозначения:
y	CHORHPIC	обозначения.

T) -	такса	цион	ные	описания
---	-----	-------	------	-----	----------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:			0
Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)	Ларенков А.В.	Подпись	lafor

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Приложение 1.1 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за	Октябрь	2024 r.
---	---------	---------

				йской Ф едера :ничество	ции			_				ская о Ланде:			_						,	есопа ая да	,					OI	ТКУ	"Пу	чежское л	теснич	нество"	
			лесов	Лесов		4ческого	гического	7			ная х	арактер	исти			эсменной								егори	іям со	постоя	ния,	% OT '	запас	a	**	% от запаса	Назначени	
Номер квартала	Помер выдела	Площадь выдела	Целевое назначение	Катсгоря зашитных	033	Номер лесопатологического	Площадь лесопатологического	выдела, га	порода	возраст	средияя высота, м	среднийдиаметр, см		полнота	saliae kv6 M/ra	Число деревьен на временной	прооном площали, пп	ослабления		ослаоленные	СИЛЬНО	ослабленные		усыхающис	свежий сухостой	свежий встровал	свежий бурслом	старый сухостой	старый ветровал	старый бурслом	Причина ослабления, повреждения*	Подлежит рубке, %	ВИД	IIIOIIIauk. ra
	2	2		5		7	= 8	9	10	111	12		1	15 10			H	P 20	H 21	P 22	H 23	P 24	H 25	P 26	27	28	29		31	32	33	34	35	36
	4	3	4		6		0	6	E	50		18 EJICW					19	20	21		12	24	13	2,0	15	20	27	30	30	30	821, 822. 343	75	33	3(
								4	Б								15		9										53	23	821, 822	76		
			Ibie																												821, 822			
21	6	1,70	Эксплуатационные	,	·			_																									ССР	1,7
			Эк					+								+																		
							И	ТО	гол	10	HAC	АЖД	EHI	ию			6		4		7		8		9				39	27	821, 822, 343	75		

воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом *причины стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатол	огического обследования:		. 0		
Фамилия, имя и отчетсво (при наличии)	Ларенков А.В.	Подпись	dafin	Дата составления документа	28.10.20

Приложение 2 к акту лесопатологического обследования утвержденному Приказом Минприроды России от $09.11.2020 \ N_{\odot} 910$

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №
1.1. Субъет Российской Федерации Ивановская область
Лесничество ОГКУ "Пучежское лесничество"
Участковое лесничество Верхне-Ландеховское Урочище (дача)
Квартал 21 Выдел 6 Площадь выдела 1,7 га.
Лесопатологический выдел Площадь лесопатологического выдела 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 6Е4Б возраст 50 лет; тип леса ЕЛСЖ/СЗ полнота 0,4
бонитет 2 Запас на га 110,0 кбм Возобновление -
1.4. Номер очага вредных организмов:
Тип очага вредных организмов: эпизодический хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: пачальная, 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), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822), повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343).
Состояние насаждения: усыхающее лесное насаждение
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,43 1.6. Назначенные мероприятия: сплошная санитарная рубка
Исполнитали работ на проважения досонатольных обеденования
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
Дата составления документа 28.10.2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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

По насаждению

ередневзвешенная категория состояния

4,43

					Ко	личесті	во дерев	њев по н	категори	иям сост	ояния,	шт.					Bcer	1.0
Ступени толщины, см)	- шт. / куб.м	в т. ч. подлежи		
	H	3	Н	3	H	3	Н	3	Н	3	H	3	0	H	3	0	WITT NYOUN	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 насаждению	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

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

Порода	l:	1	Е		Средне	взвеше	нная ка	гегория	состоян	RHI		4,	63					
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, пгт.													Bcero				
	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)		5 (г.д.е))	1	в т. ч. подлежи
	Н	3	Н	3	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	()	П	3	()	шт. / куб.м	т рубке, %
ı	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	-		-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Итого, куб.м	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, % от запаса по породе	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-		-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

2

3

4

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

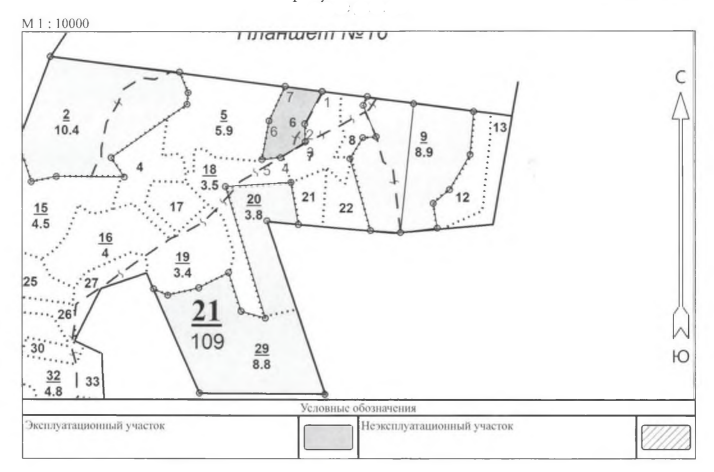
_	_	_
	7	

Порода: средневзвешенная категория состояния

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (a,6,B)				5 (г.д.е)		- шт. / куб м	в г. ч. подлеж
	Н	3	Н	3	H	3	Н	3	11	3	Н	3	()	Ħ	3	0		т рубке, %
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-		-		
16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
20	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-				-
28	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
36	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
4()	-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	٠	-	-	-	
44	-		-	-			-					-		-				-
48	-		-	-	-		-			-	-	-	-			-		-
52	-		-	-	-		-		-	-	-	-		-	-	-		-
56	-		-		-		-		-	-	-	-	-					-
60	-		-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого, піт.	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	-				
Итого, куб.м		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-						-
Итого, % от запаса по породе	-		-		-	-	-		-								-	-

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния

Абрис участка леса



Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты	Длина, м		
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 52' 50.41038''	42° 38′ 31.73201″	97.7	
2 - 3	56° 52' 47.62976"	42° 38′ 28.98557″	47.8	
3 - 4	56° 52' 46.08497''	42° 38′ 29.06634''	78.0	
4 - 5	56° 52' 44.71674"	42° 38′ 25.18901″	50.8	
5 - 6	56° 52' 44.54019"	42° 38′ 22.20023″	105.5	
6 - 7	56° 52' 47.89458''	42° 38′ 23.33112″	101.3	
7 - 8	56° 52' 50.85174"	42° 38' 25.91601"	99.2	
8 - 1	56° 52' 50.41038"	42° 38′ 31.73201′′	0.0	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:		0
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Ларенков А.В	_ Подпись	Mah
Дата составления документа . 28. 10. 2014 г		

Таксационное описание

10C C 2 2 CY 75 ПОДЛЕСОК: МП КРЛ РЕДКИЙ КУЛЬТУРЫ—21 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,8 м,4400 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 2 10,4 6E1C3E+OC 1 E 50 18 16 3 2 1 EQ ,5 140 1456 873 1 19 C 19 20 B3 146 1 2 подрост: 10E (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: Р МЛ СРЕДНИЙ 1,3 вырубка—19 г. В подле ок: С ДИМВ 2,8 вырубка—21 г. Е пней 0 шт/га Л.КУЛЬТУРЫ Л.КУЛЬТУРЫ Л.КУЛЬТУРЫ Л.КУЛЬТУРЫ		учежское лесничество" Уч. лесничество: Верхне-Ландеховское ия защитности: Эксплуатационные леса	Квартал: 21
100 C 2 2 2 C	:Н в: Пло- :о ы:щаль, :м д: :е е: га :р л:	подрост, :Я:лето В:и:лр:о:леса!о:леса,м3 :л:: подлесок, :р:ес:з:ы:а: н: ;л:	Хозяйственные распоряжения
жультуры—21 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0°0,8 м,4400 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 10,4 6E1C3B+OC 1 E 50 18 16 3 2 1 E9 75 140 1456 873 1 146 1 146 1 1437 2 166 1 1 146 1 147 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.4	10C C 2 2 CY 75	ГРОТЕХН. УХОД ОПОЛ.КУЛЬТУР
2 10,4 6EIC3B+OC 1 E 50 18 16 3 2 1 EQ ,5 140 1456 873 1 146 1 2 1 19 C 19 C 19 20		подлесок: МЛ КРЛ РЕДКИЙ культуры-21 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,0*0,8 м,4400 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬН	HE
подвесок: Р МЛ СРЕДНИЙ 1,3 вырубка- 19 г. в дер подвесом: СТ-ЛИЙВ 2,8 вырубка- 21 г. в дер подвесом: СТ-ЛИЙВ 5,9 песные культуры с дер подвесом: 1 С дер подвесом: МЛ РЕДКИЙ культуры-16 г., ВСПАШКА ВОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,6*0,6 м,3500 шт/га, состояние удовлетворительные дер подвесом: Р КРЛ ГУСТОЙ дер подвесом: Р КРЛ ГУСТОЙ дер подвесом: Р КРЛ ГУСТОЙ дер подвесом: КРЛ Р СРЕДНИЙ дер подвесом: КРЛ Р СР	(2) 10,4	19 C 19 20 B3 146 1 B 21 24 437 2	
родне ок: СТОДИЯ 2.8 выруска- 21 г. г л. культуры 6C3B1E 1 E СЗ 7 1 1 1 1 ССДЖ ,8 10 59 35 ОСВЕТЛЕН.1 20% 1			
Д. КУЛЬТУРН 2,8 вырубка- 21 г. Т пней 0 шт/га 5,9 песные культуры 603BIE 1 C 7 1 1 1 1 0 ССЛЖ ,8 10 59 35 0 ОСВЕТЛЕН.1 20% 1 B E C3 18 6 подпесок: МЛ РЕЦКИЙ культуры-16 г., ВСПАШКА ВОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,6*0,6 м,3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 1,7 6Б4E 1 Б 40 17 16 4 2 2 ЕСЛЖ ,4 70 119 71 2 34 Подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка- 19 г. В подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка- 19 г. В подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ 1, вырубка- 21 г. В Л. КУЛЬТУРН подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ	1, 3	nnež 250 mu/va	. Kyjiktyph
осветлен.1 5.9 песные культуры 6C3BlE 1 C 7 1 1 1 1 1 ССЛЖ ,8 10 59 35 20% 1 В 6 18 6 подлесок: МЛ РЕДКИЙ культуры-16 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,6*0,6 м,3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 1,7 6B4E 1 B 40 17 16 4 2 2 ЕСЛЖ ,4 70 119 71 2 34 Подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка- 19 г. В подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка- 19 г. В пней 250 шт/га, в том числе сосны 50 шт/га подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ 1, вырубка- 21 г. В			
5,9 песные культуры 6C3BlE 1 C 7 1 1 1 1 CCЛЖ ,8 10 59 35 18 6 18 6 подпесок: МЛ РЕДКИЙ культуры—16 г., ВСПАШКА БОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,6*0,6 м,3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 1,7 6Б4E 1 B 40 17 16 4 2 2 ЕСЛЖ .4 70 119 71 2 34 18 1	2,8	пней О шт/ра	, культуры
подпесок: МЛ РЕДКИЙ культуры—16 г., ВСПАШКА ВОРОЗД, ПОСАДКА РУЧНАЯ, размещение 3,6*0,6 м,3500 шт/га, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ 1,7 6Б4E	5 5,9	лесные культуры 6C3BlE 1 C 7 1 1 1 1 CCлж ,8 10 59 35 2	осветлен.1 оч 80%
1,7 6В4Е 1 Б 40 17 16 4 2 2 ЕСЛЖ 4 70 119 71 2 34 подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка— 19 г. Б подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ 1, вырубка— 2) г. В Л.КУЛЬТУРК		подяесок: MU РЕДКИЙ	Huter
подлесок: Р КРЛ ГУСТОЙ 2,4 вырубка- 19 г. В пней 250 шт/га, в том числе сосны 50 шт/га подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ 1, вырубка- 21 г. В Л.КУЛЬТУРЫ ВЗ	017		A.D. III.
лней 250 шт/га, в том числе сосны 50 шт/га 2 СЧ ВЗ подлесок: КРЛ Р СРЕДНИЙ 1, вырубка- 2) г. В Л.КУЛЬТУРЫ	0,		
подлесок: KPЛ P СРЕДНИЙ 1, вырубка- 2) г. В Л.КУЛЬТУРЫ	2,4	лней 250 шт/га, в том числе сосны 50 шт/га 2 СЧ	і. КУЛЬТУРЫ
	L		L.KYJETYER