УТВЕРЖДАЮ:

14,90 га

Ивановская область (субъект Российской	Председатель комитета Ивановской области							
Дата 28.09.2023 Акт лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской	по лесному хозяйству							
Акт лесопатологического обследования № лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесопатологического обследования № 429-2020 лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
лесных насаждений ОГКУ "Заволжское лесничество" (лесничест Ивановская область (субъект Российской								
Ивановская область (субъект Российской	гво,лесопарк)							
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный [
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный								
	V							
2 11	_							
2. Инструментальный								
Место проведения								
тесто проведения								
Квартал Выде	л Площадь,							
Участковое лесничество Урочище (дача) (кварталы) (Выдел	іы) га							
Жажлевское 113 9	14,90							

Лесопатологическое обследование проведено на площади

1. Визуальное лесо	патологическое о	бследов	ание - кв	. 113 выд. 9	
Площадь лесопатологи	ческого обследова	ания - 14	,9 га.		
Наземное		[истанц	,		
				еристика лесного н ю (нужное подчеры	
Список участков с вы настоящему Акту	иявленными несос	тветств	иями привед	ен в приложени	и 1 к
1.2. Лесные насаждени площади га:	я с нарушенной ил	и утрач	енной устой	ичивостью выявл	ены на
77			Плош	адь,га	Причина
Участковое лесничество	Урочище дача		арушенной йчивостью	с утраченной устойчивостью	ослабления (гибели)
-	-		-	-	-
Состояние обследован зависимости от метода 1.3. В обследованных л	проведения ЛПО		-	в приложениях 1	.1-1.4 к Акту в
	Прогноз			Плоп	адь, га
Ослабление лесных нас				111011	-
Усыхание лесных наса					
Развитие очагов вредни					-
1.4. Обнаружено за	грязнение лесного	участка	отходами и		ромышленными
	Размеры	загрязн	ения		площадь
Вид загрязнения		рина, м	высота, м	Объем, кбм	загрязнения, га
-	-	-	-	-	- 1
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
Оценка текущего санит назначенные профилак	•				
Лесоустройство 2018 г					
Состав по таксационно	му описанию - 4С	1Е3Б2Е			
Средневзвешенная като	егория состояния	насажде	ния на площа	ади 14,9 га - 1,48.	
Средневзвешенная като				Е - 2,5; Б - 1,27; І	E - 1,8;
Состояние насаждения					
Мероприятия по преду	преждению распр	остранен	ния вредных	организмов не тр	ебуются.
Дата проведения обсле		_			
		0 г.			
Исполнитель работ по	дования 03.09.202				1

к акту лесопатологического обследования

				площадь, га	34									
			Назначенные мероприятия	дия	33									
				Подлежит рубке, %	32									
.10707	**кинэд			Причина ослабления, повреж	31		343, 821, 350		343, 821			821, 350, 343		
	лесн		% 's	Доля поврежденных деревьев, %										
Сентиоръ	ОГКУ "Заволжское лесничество"		***856	Признвки повреждения деревьев, **					610, 206			206, 832, 610		
	O		%,1	аварийные деревья	28									
			ояния	старый бурелом	27									
			COCT	свежиц одрелом	26									
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за грации Ивановская область Лесничество (лесопарк) Жажлевское Урочище (лесная дача)	мвид	старый ветровал	25		1,0		1,0			2,0				
	атего	свежий ветровал	24											
	ев по кат от запаса	старый сухостой	23		1,0		0,1			2,0				
	от	свежий сухостой	22											
	е дер	Асріхиющиє	21											
	/рочище	элени	сильно ослабленные	20		1,0					1,0			
		преде	спреде	спредел	Распределение деревьев по категориям состояния, от запаса	спредел	ослабленные	19	0,6	5,0	8,0	8,0		
			Pac	без признаков ослабления	18	31,0	2,0	22,0	10,0			65,0		
				Число деревьев на пробе	17									
			2	вапас, куб.м/га	16	170								
			есно	тэтинод		-								
	acre		ика л	ятонгоп	14	0,4						0		
	Ивановская область	Жажлевское	Таксационная характеристика лесного насаждения	гээл пил		5						итого по насаждению		
	IOBCI	Каж	я хар	среднийдиаметр, см		98 36						HAC		
	Иван		юнна	возраст средняя высота, м		90 26						опо.		
			ксаци	вдофод		0	Э	P	ш			итог		
			Tai	COCTAB		4	-	3	7					
	1	1	о выдела, г	Площадь лесопатологическог										
1				Номер лесопатологического в										
Ħ		ство		Категоря защитных лесов	5	ные				IP BOTO	стные вдол	gns£		
	ийской	Участковое лесничество		Целевое назначение лесов	4			əı	интир	Зац				
	Pocc	вое ле		Площадь выдела	3				14,90					
	ъект	CTKO		Номер выделя	7				6					
	10	a		Номер Квартала	_				113					

**причины воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821), гнили стволовые (код 350), повр. (заселено или отработано) короедом-типографом (код 343). повреждения:

*** признаки обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206), наличие гнили (код 832), местное поселение стволовых (отработано) (код 610). повреждения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Зайцев Алексей Николаевич

Дата составления документа

ФИО

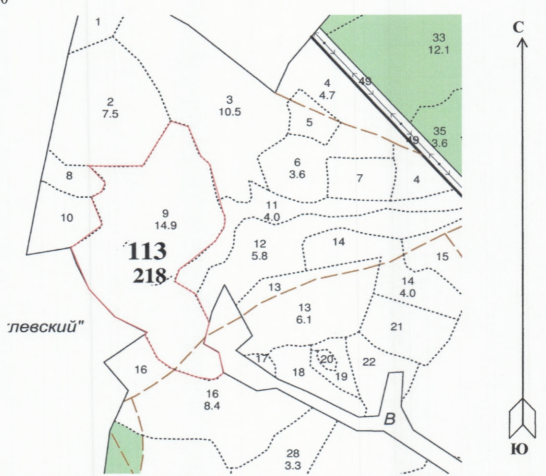
14.09.2020 r.

Подпись

Телефон 8 (4922) 53-05-61

Абрис участка

M 1:10000



	Ленты (круговой площадки) перечёта								
№ выдела	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га				
9	-	-	-	-	-				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	- 1	-	-

				_	-		
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
Venoprii	ia opositoriania.	Pno	********	TOOTEO			

Исполнитель	работ по	проведению	лесопатоло	гического	обследования:

Зайцев Алексей Николаевич ФИО Подпись Дата составления документа 8 (4922) 53-05-61 14.09.2020 г. Телефон

	06'se
	ВОДНЫХ
	влоль
	расположенных
	лесов,
	полосы
	Запретные
	лесов
	защитных
	Категория
143	74
1	Жажлевское
	лесничество"
	"Заволжское
	LKY

. Хозяйственные: мероприятия	24 :	ie byno	em rocemen			Добрвыб.руб 20%) в предпримента		
захламлен. Хо собщий: лик-	: 23 :	Konine	em 1			3 200	805		
выделе, еди-зам нич- ные лер.:обш	: 21 : 22		PYBKOЙ	vo નાન					Волока
Sanac Ha cy-:pe- cyo: cros:nnH (cra: po-:	19:20		пеойдено вункой					(100 to	BELIEFIE BOJ
Pan	:18:	5000 1000	01 1 255 1 76 2 51 1 СПЕНИЕ	6 HHN		56 21	9 011	12 2	
сырораст. общий: в т. общий: в т. на : сос- тав- выдел: дяю-	16: 17	26	0,4 17 253 101 1 25 1 76 2 51 1 8 8ASHOBOSPACTHOE, HACAXHEHNE	0		981	122	112	75 45 1 30 2 1 TPYIMOBOE, B
Sanac neca, na :o 1 :	15:	24	17 SPACTH	4 E	гарник	32	4 4	28	26 TPOCTA
Cynam: Cynam: A nn: onga- nem: ceye: Ham	14:	5,0	0,4	0,4	40% Ива кустарник	1,0	0,4	8,0	сч 0,6 26 вз належный размещение подроста
Тип теса тилу тилу	13 :	Сч вз	75.00	Eq.	408 M	C3	E4 B3	CCJIN C2 XHBIÑ	Ct B3 Liewhad Liewhad
AG SAC YD: AG SYD: AG SYD: AG SAC YD: BO BO BO TE: BO BO BO BO BO TE: BO B	0:11:12:	5 4 1 СЧ ВЗ благоналежный	90 26 36 5 4 1 СЧ 24 26 83 27 30 60 18 18 5 тыс.шт/га, благонадежный НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ	2 1 2 PYBKOЙ	зарастание	15 15	2 2	24 6 3 1A ССЛИ С2 /га, благоналежный	4 3 1 сч в3 , неблатоналежный рубкой, размещен
Sterring Storrange Taren	8 : 9:1	0 27 36 26 26 27 28 Tesc. ur/ra,	10 26 36 24 26 27 30 27 30 18 18 Ter. mr/ra.	10 10 26 26 24 24 25 26 IPOMIEHO	0,4 M,38	26 26 25 24 26 26	4 2	50 27 24 TMC, MT/TA,	70 25 26 26 26 TEC.MT/FB,
C p g S	: 7 :	90 90 SHRE	90 0,5 TE A HEPA		торфа	88 SHINE	10	60 2,5 TH	70 0,5 THE EHME IT
BB- 3ne- Boa: CO- MeHT: Ta ne- pa c A- Ca Cr : OW-		27 C 9 E 5 6,0 M, 1,0 HOPMAJISHEE	25 C E E T, 0 M, PEHHNY NOIHOT	1 10 E 30 C 70 E E B HEPABHOMEPHAS, HACAMHEHME		1 26 С В В В В В В В В В В В В В В В В В В	F E OCC	27 B 6,0 M,	5,0 M, penhan HACAXII
., по: Я: Вы- поч: со- сени: Р: та мм. :У: я- мм. :У: я- кат: : ру- кат: :	: 4:	оценка: 1 (30) (оценка:	1 (30) P MII GI MEPHHII LEHKA:	B.F.R. IOMEPHAN	Boe, Mor	1 Ш среш ценка:	H	(30)	(25) P. M.I. GI
COCTAB HOMDOCT, NO. 9: BH- HIECON HONDOB, HOW: CO- BA, PAILE-BY, OCOCHWIP: THE OCTU BALLE-HO, OTMORT: STAR O HOPOCT/GBOM 1V: 8- HOMOXCX, HANNEH, NEW: SPY- ET. HESAIRCA SEMENTS: CA- XAD, JECCHAK NYJETYP: XAD, JECCHAK STAR		селекционная 6С2Е2В попрост: 10Е селекционная	9 4С1ЕЗВ2Е 1 25 С 90 Е Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	10Е единичны 7С1Е2В полнота	Болото Низинное, осоковое, мощность	5С2ЕЗВ подлесок: селекционя	лесные кул 108 возобновле 8Б10С1ИВЛ	4,0 105+C+OC+E nonpocr: 10E	6СС4Б+Е 10E (25) 5,0 м, 0,5 т подрост: 10E (25) 5,0 м, 0,5 т подлесок: КРЛ Р МЛ СРЕДНИЙ ДАСАЖЛЕНИЕ СЕЛЕКШОННЯЯ ОЦЕНКЯ: НОРМАЛЬНЫЕ
по- цадь, га	2	171	9.4	2,3	4,0	5,8	6,1	4,0	2,9
N H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	11:	00	on on	70	1	12	13	14	125