УТВЕРЖДАЮ:

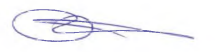
	FIDE	тидаю.	
Должн	ность Эам	.нагамы	ura uno
О.И.Ф	Erwar	ob E.M.	1//
Дата	116.10.	2017=	Section /

Акт

лесопатологического обследования № 45

	-			
лесных насаждений		Облученс	кого лесничества	
E	врейской АО		(субьекта Росийс	кой Федерации)
Способ лесопатологическ	сого обследован	•	льный X рументальный	
Место проведения				
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Облученское		128	2, 3, 4, 5, 8, 10	60,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 60,9 га.



1. Визуальное лесо	патоло	гическое об	следо	вание						
Наземное	X		Ди	истанционно (· 🗌					
1. На площади 60 соответствует несоответствия		-		сационная хар	-					ны
Список участков с в	ыявлен	ными несоот	гветст	виями привед	ён в прило	жени	и 1 к на	стояще	му Акту.	
2. Лесные насаж	кдения с	с нарушенно	йиут	раченной уст	ойчивостьк	выя	влены н	іа площ	ади60),9_ га
***				Плоц	цадь, га			П		
Участковое	Урочи	ще (дача)	СН	арушенной	с утра	аченн	юй	Прич	ина ослабл	ния
лесничество	•			ойчивостью	устойч				(гибели)	
Облученское				60,9				Ств	оловые гни морозы	ли,
Итого				60,9						
Состояние обследов в зависимости от ме 3. В обследованных	стода пр	оведения ЛГ	10.	-	в приложен	ХRИ	1.1-1.4 к	: Акту		
		Прогноз						Площа	 ль. га	
Ослабление лесны	х насаж									
Усыхание лесных			юй ст	епени				60,	9	-
Развитие очагов вр	едных (рганизмов								
4. Обнаружено	загрязн	ение лесного	учас	гка отходами	и выбросам	ии:	пром	ышленг выми	ными	
Вид загрязнен	ия		Разм	еры загрязне	ния		Объём	и кбм	Площа	дь
		длина, м	1	ширина, м	высота,	M			загрязнен	ия, га
			_							
ЗАКЛЮЧЕНИЕ Оценка текущего са профилактические п Рубке подлежат дер осины и березы бел обыкновенная). В д районированных дл	меропри евья сос ой, меш альнейц	ятия по защ сны обыкнов ающие рост цем рекомен,	ите ле венной у глав дуется	есов, агитациой, пораженные ных лесообра не допускать	нные мероне смоляным зующих по	прия 1 рако род (гия: ом, а таі (кедр ко	сже дер рейский	евья й и сосна	
Исполнитель рабо ^о ФИО Б	г по про			ологических о	бследовани <i>Бозу</i>	ій:				

Pe	зулі	ътат	гы 1	про	вед	ения	я лесо	пат	оло	гич	чес	ких	с об	сле	дов	аниі	й ле	есні	ых	нас	аж,	ден	ий	за				сент	гябрь	2	20 _1	<u>7</u> г
Cu	ба этс	r Doog	vii da	oğ đ	этэл						Enn	ейска	na AC	`				1	Таотп	111007	eno (t	тасоп	onts)					Ofm	(месяц) ченское			
Уч	астко	вое л	ииск есни	ои Ф честі	едера во	щии			Обл	тучен	ское	:	УА К	,			Уроч	— ище	(лесн	ичест ная д	ача) зача)	iccon	арк)					Cony	ченское			
			_	1	_																				0	/	T					
			803	COB	кого	СКОГО	1a	ксаци	онная	насаж насаж			а лес	ного		Распр	оедел	ение д	церев		о като ппаса	гори	ям со	стоян	ния, У	о от	7	вьсв,			Назнач мероп	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	COCTAB	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Вид	площадь, га
1	2	3	4	_	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
128			HBIG	30Н																							наличие гнили	10	стволовые гнили	1		l
			защитные	лесопарковые части зеленых зон				Бб	20	8	10				12	55	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	наличие гнили	15	комлевые гнили			l
			381	еле			5																									l
				ГИ 3			65630C10JI					\mathbb{Z}															наличие гнили	15	стволовые гнили			l
	2	20		час			30	Ос	20	7	8	BEK	0,4	3	6	40	40	20	0	0	0	0	0	0	0	0						l
				3bIe			999																									l
				pkol																							наличие гнили	10	стволовые гнили			l
				ОПа				Ол	20	2	2				2	10	60	30	0	0	0	0	0	0	0	0				4		l
	_		ł	Лес			-	\vdash			H												_									l
	3	12,5					несомкнувш иеся культуры		6	1	0	EKP		2																		
							иие ы																									l
							rybu Fryb E	_		١.																				-		l
	4	7,5					несомкнувшие ся культуры 10E	Е	6	1	0	EKP		2																		
																											наличие гнили	10	стволовые гнили			l
								Бб	35	8	8				30	30	40	30	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	15	морозы			
																											усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	морозы			

наличие гнили

стволовые гнили

				6552OC1ЛП1ИВ		oc :	35	9	8				10	20	50	30	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	15	морозы	
5	17					+		+		BEJI	0,8	S													наличие гнили	10	стволовые гнили	
					Л	п :	35	7	6				5	40	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	15	морозы	
																									усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	морозы	
																									наличие гнили	10	стволовые гнили	
					I.	[в]	30	6	6				5	10	20	30	20	10	10	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	15	морозы	
																									усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	морозы	
				единич ные	деревья	б	65 1	.5	18				10															
		-			7			\dagger	1																наличие гнили	30	стволовые гнили	
					I	1 1	.10 1	.8 2	22				56	30	20	20	15	5	10	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	25	морозы	
																									усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15	морозы	
																									наличие гнили	35	стволовые гнили	
]	Ξ 1	.40 2	20 2	28				28	25	20	20	15	10	10	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	20	морозы	
																									усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15	морозы	
				Щ																					наличие гнили	40	стволовые гнили	
8	3,1			4П2Е2БЖ1ББ1ЛП	Б	ж 1	.40 1	.9 2	24	EKP	0,5	4	28	30	25	15	15	5	10	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	20	морозы	
				4112E2																					усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	10	морозы	
																									наличие гнили	30	стволовые гнили	
					E	б .	45 1	.5	16				14	20	40	25	5	0	0	0	0	0	0	0	усыхание до 1/4 ветвей в кроне свежее	20	морозы	
																									усыхание до 1/4 ветвей в кроне прошлых лет	10	морозы	

																								наличие гнили	30	стволовые гнили	
					Лп	80	17	24				14	20	40	30	5	5	0	0	0	0	0	0	усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее	20	морозы	
																								усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет	15	морозы	
																								наличие гнили	10	стволовые гнили	
					Бб	20	80	8				10	50	30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание ветвей до 1/4 прошлых лет	15	затенение	
				ЮЛ																				наличие гнили	10	стволовые гнили	
10	0,8			5EE3OC2OJI	Oc	20	7	8	BEK	6,4	60	6	35	45	20	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание ветвей до 1/4 прошлых лет	20	затенение	
				5E																							
																								наличие гнили	10	стволовые гнили	
					Ол	10	2	2				4	10	60	30	0	0	0	0	0	0	0	0	усыхание ветвей до 1/4 прошлых лет	15	затенение	

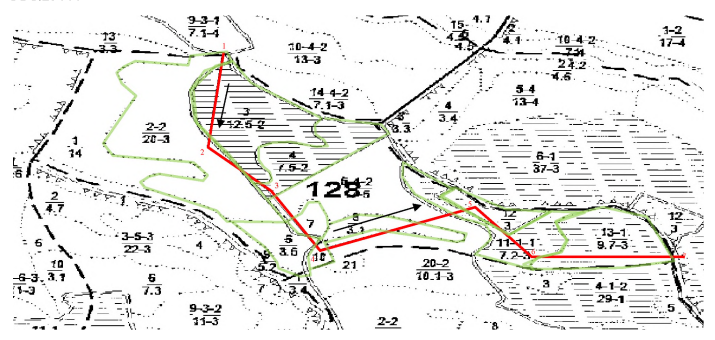
Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследова	ний:
	Dage

ФИО	Бояркин 1	B.B.		_ Подпись	-	7	
Дата составления	документа		6	 октября	20	_ <u>17</u> г. Телефон	

Абрис участка





Номера точек		Ко	ордин	аты	Азимут линий	Длина, м
1	Е	131° 08' 56.7571"	N	49° 05' 28.6523"	185°	480
2	Е	131° 08' 54.5024"	N	49° 05' 13.1845"	140°	287
3	Е	131° 09' 3.4963"	N	49° 05' 6.0306"	154°	356
4	Е	131° 09' 11.3000"	N	49° 04' 55.7119"	65°	531
5	Е	131° 09' 34.9890"	N	49° 05' 3.0491"	146°	308
6	Е	131° 09' 43.4058"	N	49° 04' 54.7337"	90°	466
7	Е	131° 10' 6.3939"	N	49° 04' 54.6573"		

Условные обозначения

ФИО	Бояркин В.В.	Подпись	Dorp	
	Дата составления документа	06.10.2017	Телефон	8(4212)484012