Форма

			УТВЕРЖДАЮ	
		Должность	Hanarbreur	
		должность	u jourunio	nearow of
		ФИО	Aryrol B.	B. Volat
		Дата	Acquel B. 05. 10. 2014	
	Акт лесопатоло	гического обследов	ания N <i>187</i>	
	ных насаждений Кра	снояружского лесни	ичества (лесопарка)	r e e
•	Белгородской област	и (субъект Российс	кой Федерации)	
Способ лесопатологич	неского обследования	я: 1. Визуальный		1
	2. И	нструментальный		]
Место проведения				
Участковое		Квартал	Выдел	
лесничество	Урочище (дача)	(кварталы)	(выделы)	Площадь, га
Без деления		63	2	8,8
	-			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· .
ВСЕГО				8,8
Deli o			<u> </u>	
Лесопатологическое с	болелование провед	ено на общей плоша	али8 8 га	
			<i>4410</i> ,0 1 <i>a</i> .	
1. Визуальное лесопат	гологическое ооследо	ование.		
Наземное		Дистанцио	онное	
			<b></b>	
1.1 На ппошати	8,8 га фактическа	а таксанионная у	апактепистика пес	сного насажления
1.1. 114 INIOHHA/IN	o,o ia wakiniooka	a rancaltionna A	abarrabina iina 1100	

соответствует таксационному описанию.

## 1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостьювыявлены:

		Площа	П	
Участковое лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	Причина ослабления (гибели)
		8,8 грунтовых в воздейств почвенн климатиче		Изменение уровня
			·_	грунтовых вод под
Без деления				воздействием
рез деления			почвенно-	
				климатических
				факторов
Итого		8,8	-	

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	8,8
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

Состояние обсл	едованных леснь	іх насаждений пр	оиведено в прило:	жении 1.1 к Акту		
1.3. В обследова	анных лесных уча	астках прогнозир	уется:			
Прогноз				Пло	Площадь, га	
	Ослабление л	есных насаждени	ій		8,8	
Усыхание лесных насаждений различной степени					-	
Развитие очагов вредных организмов				-		
1.4. Обнаружен промышленным бытовыми		сного участка отх	одами и выброса	ми:		
Вид				Объем, кбм	Площадь	
загрязнения	длина, м	ширина, м	высота, м	oobem, non	загрязнения,	
				****		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ		песопатологичес	кого состояния л	есных насажлени	ий назначенные	
=	· -		, агитационные м		in, mone formation	
Насаждение осл	паблено, назначас	ется уборка нели	квидной древесин	ны.		
			дения назначаюто вание гнездовий,			
Дата проведени	ия обследования:	<u> 26.06.2017 г.</u>				
Исполнитель ра	абот по проведен	ию лесопатологи	ческого обследов	заня:		

ФИО \_\_\_Оруджов Ю.С.\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_/

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 26.06.2017 г. июнь(месяц)

Субъект Российской Федерации Белгородская область Лесничество (лесопарк) Краснояружское Участковое лесничествоБез деления Урочище (лесная дача) Назначенные мероприятия УНД Подлежит рубке, % 32 773 Причина ослабления, повреждения Доля повреждённых деревьев, % 832 29 Признаки повреждения деревьев аварийные деревья 28 Распределение деревьев по категориям состояния, % от старый бурелом 27 свежий бурелом 56 старый ветровал 25 свежий ветровал 24 старый сухостой 23 йотэохүэ йижэаэ 22 **Асріх**яющиє 21 Без деления на участковые сильно ослабленные 20 ослабленные 19 Без причины ослабления 28 17 Число деревьев на пробе, шт. 16 200 запас, куб. м/га Таксационная характеристика лесного насаждения тэтинод 0,7 7 полнога СДТР 13 TMII JOCCA 16 12 средний диаметр, см м ,втооная высота, м 19 43 BO3DSCL порода Ö состав IOC+VP+PПлощадь лесопатологического выдела, Номер лесопатологического выдела 9 леса Категория защитных лесов Противоэрозионные Целевое назначение лесов Защитные Площадь выдела, га 8,8 Номер выдела 7 Номер квартала 63

площадь, га

циа

8, 8,

34

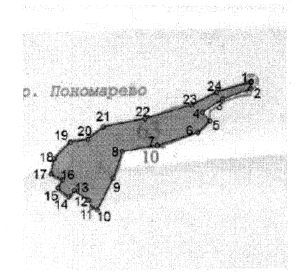
Причины повреждения: - 773 изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатичесих факторов Исполнитель работ по проведению лесопатолог/ческого обследования:

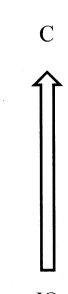
Подпись Оруджов Ю.С. ФИО

Дата составления документа 20.09.2017г. Телефон 8 (4732) 35-71-45

## Абрис участка

M 1:10000





Ю

	Ленты (круговой площадки) перечета				
N выдела	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
2					8,8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	50.78375272/35.73478765	ЮЗ 3°.11'	24.5
2->3	50.78353291/35.73476833	Ю3 70°.53'	107.9
3->4	50.7832154/35.73331972	ЮЗ 56°.47'	89.4
4->5	50.78277577/35.7322574	ЮВ 40°.59'	41.7
5->6	50.78249263/35.73264639	ЮЗ 47°.05'	61.5
6->7	50.78211633/35.7320063	ЮЗ 72°.55'	156.4
7->8	50.7817034/35.72988166	ЮЗ 79°.40'	131.3
8->9	50.78149183/35.72804674	ЮЗ 19°.04'	104.0
9->10	50.78060871/35.72756417	ЮЗ 26°.58'	129.0
10->11	50.77957627/35.72673332	C3 68°.12'	22.0
11->12	50.77964954/35.7264436	C3 24°.50'	30.0
12->13	50.77989434/35.72626438	C3 55°.28'	62.2
13->14	50.78021128/35.72553579	ЮЗ 43°.44'	31.6
14->15	50.78000595/35.72522496	C3 49°.42'	49.7
15->16	50.7802945/35.72468683	CB 27°.20'	32.4
16->17	50.78055322/35.7248984	C3 60°.55'	47.9
17->18	50.78076252/35.72430322	CB 11°.53'	58.2
18->19	50.78127372/35.72447347	CB 45°.11'	84.6
19->20	50.78180934/35.72532602	CB 80°.29'	66.2
20->21	50.7819076/35.72625314	CB 51°.50'	72.7
21->22	50.78231116/35.72706526	CB 78°.56'	156.3
22->23	50.78258038/35.72924426	CB 74°.34'	178.3
23->24	50.78300666/35.73168602	CB 62°.37'	103.7
24->1	50.78343521/35.73299495	CB 74°.21'	131.0

Условные обозначения:
Ходовая линия -
Обследуемая площадь -
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Оруджов Ю.С. Подпись
Дата составления документа 20.09.2017г. Телефон 8 (473) 235-71-45

приложение 2

## описание таксационное