

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 18.10.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 399**

лесных насаждений

**Новохоперского  
Воронежской области**

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		17	1	6.2
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		17	3	1.3
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		17	5	82.7
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		17	7	9.9

Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	1	12.8
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	3	11.6
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	4	2.3
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	5	25.8
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	7	35
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	8	16
Степное (принятые леса Краснянское сельское поселение)		18	9	4.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

207.8

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **144.1** га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 год)**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **150.3** га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Степное (принятые леса Краснянское сельское		150.3		корневая губка
<b>Итого</b>		<b>150.3</b>		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	165.6
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

На площади 57.5 га обследуемых насаждений, древостой можно считать условно здоровым (средневзвешенная категория состояния насаждений менее 1,51).

На площади 165.6 га обнаружены действующие очаги корневой губки, в которых необходимо проведение санитарных рубок или рубок ухода

На площади 101.7 га целесообразно провести инструментальное лпо с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий


На площади 103.8 га целесообразно провести рубки ухода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

  
\_\_\_\_\_

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га	
Т	2013	17	3	1.3	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				10СО	СО	51	16	20	СТР	А2	0.7	2	170		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.8/0.8	2	220	2	
Т	2013	17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				10СО	СО	51	17	20	СТР	А2	0.8	2	215		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80	3	
Ф		17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	1	2.1		10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.4	2	110		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.4	2	110	1	
Ф		17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	3	0.9		10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.4	2	80		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80	1	
Ф		17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	4	0.8		10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80	1	
Ф		17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустых, полупустых, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5	0.5		10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80		
										10СО	СО	55	18	20	СТР	А2	0.2/0.3	2	80	1	

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей			
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местообразования	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
		17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах	6	74.7		10СО	СО	55	18	20	20	СТР	А2	0.7/0.8	2	220	15	
Т	2013	17	7	9.9	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	51	17	20	20	СТР	А2	0.8	2	210			
Ф		17	7	9.9	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	55	21	22	22	СТР	А2	0.9/0.9	1	300	4		
Т	2013	18	1	12.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	51	15	18	18	СТР	А2	0.7	2	165			
Ф		18	1	12.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	55	18	22	22	СТР	А2	0.7/0.7	2	210	5		
Т	2013	18	3	11.6	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	53	16	18	18	СТР	А2	0.7	2	185			
Ф		18	3	11.6	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	57	20	22	22	СТР	А2	0.8/0.8	1	250	7		
Т	2013	18	5	25.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	53	16	18	18	СТР	А2	0.8	2	190			
Ф		18	5	25.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных зонах, степях, горах			10СО	СО	57	20	20	20	СТР	А2	0.8/0.8	2	250	11		

Примечание: в колонке "запас, км/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствужий, сухой и захламленности)

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
									высота, м	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий	местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	

В ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

А - акция белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семени; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семени; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный высокоствольный; ДП - дуб пойменный семени; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДПН - дуб нагорный низкоствольный; ДПП - клен остролистый низкоствольный; ДПП - клен остролистый высокоствольный; ДПП - клен полевой; ДПП - клен ясенелистный; ДПП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленая; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



2017 г.

АВГУСТ  
(месяц)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за  
Урочище (лесная дача)

**Новохоперское**

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Воронежская область  
Степное (принятые леса Краснинское сельское поселение)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распространение дерева по категориям состояния, % от запаса										Принятия повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина освящения, повреждения	Подомкнут рубки, %	Наименование мероприятия							
							состояние	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков освящения		ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сучковатый	старый сучковатый	свежий ветровал	старый ветровал	свежий брусков	старый брусков	мертвое дерево					гниль	иные						
17	1	6.2	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	6	7	100СО	СО	55	19	20	СТР	0.7/0.7	2	200	115	67	25	2	1	3	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	гниль	проведение лпо инструментальным способом	6.2			
17	3	1.3	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	6	7	100СО	СО	55	18	20	СТР	0.8/0.8	2	220*	52	69	25	3	1	1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	целесообразно провести рубки ухода	1.3		
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	1	2.1	100СО	СО	55	18	20	СТР	0.2*/0.3	2	80*	30	40	20	15	2	2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	проведение лпо инструментальным способом	2.1		
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	2	3.7	100СО	СО	55	18	20	СТР	0.2*/0.4	2	110*	65	20	20	15	3	2	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	проведение лпо инструментальным способом	3.7	
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	3	0.9	100СО	СО	55	18	20	СТР	0.2*/0.4	2	110*	13	20	20	15	3	2	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	проведение лпо инструментальным способом	0.9	
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесостепных, степях, горах	4	0.8	100СО	СО	55	18	20	СТР	0.2*/0.3	2	80*	10	25	20	15	3	2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	проведение лпо инструментальным способом	0.8



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	5	0.5	10СО	СО	55	18	20	СТР	0.2*/0.3	2	80*	10	25	25	15	2	3	25				5		наличие гнили, ажурность кроны	50	корневая губка		проведение лпо инструментальным способом	0.5	
17	5	82.7	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	6	74.7	10СО	СО	55	18	20	СТР	0.7/0.8	2	220	190	69	20	2	1	1	5				2		наличие гнили, ажурность кроны	11	корневая губка		проведение лпо инструментальным способом	74.7	
17	7	9.9	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	55	21	22	СТР	0.9/0.9	1	300*	124	74	20	2	1	1	2				1						целесообразно провести рубки ухода	9.9	
18	1	12.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	55	18	22	СТР	0.7/0.7	2	210*	115	65	27	2	1	1	3				1		наличие гнили, ажурность кроны	9	корневая губка		проведение лпо инструментальным способом	12.8	
18	3	11.6	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	57	20	22	СТР	0.8/0.8	1	250*	189	70	21	3	1	1	2				2		наличие гнили, ажурность кроны	9	корневая губка		целесообразно провести рубки ухода	11.6	
18	4	2.3	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	57	16	20	СЗП	0.7/0.7	3	170	66	75	20	3	1	1					1								
18	5	25.8	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	57	20	20	СТР	0.8/0.8	2	250*	297	74	20	2	1	1	2				1							целесообразно провести рубки ухода	25.8
18	7	35	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	62	19	22	ССТР	0.7/0.8	2	230	324	70	20	2	1	1	5				1		наличие гнили, ажурность кроны	10	корневая губка		целесообразно провести рубки ухода	35	
18	8	16	защитные	леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			10СО	СО	62	19	22	ССТР	0.6/0.7	2	200	216	69	20	2	1	1	5				2		наличие гнили, ажурность кроны	11	корневая губка		целесообразно провести рубки ухода	16	



Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,  
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за **2017** г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации **Лесничество (лесопарк)**  
Участковое лесничество **Урочище (лесная дача)**

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя			Назначенные мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22	23	24	25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	Вид вредителя	Доля повреждённых деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	вид	площадь, га	Сроки проведения		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* "

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

20.08.2017

Телефон

89102838687



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия				
					порodный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панорамический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м			Дата съемки (дд.мм.гггг)	вид	площадь, га	сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	

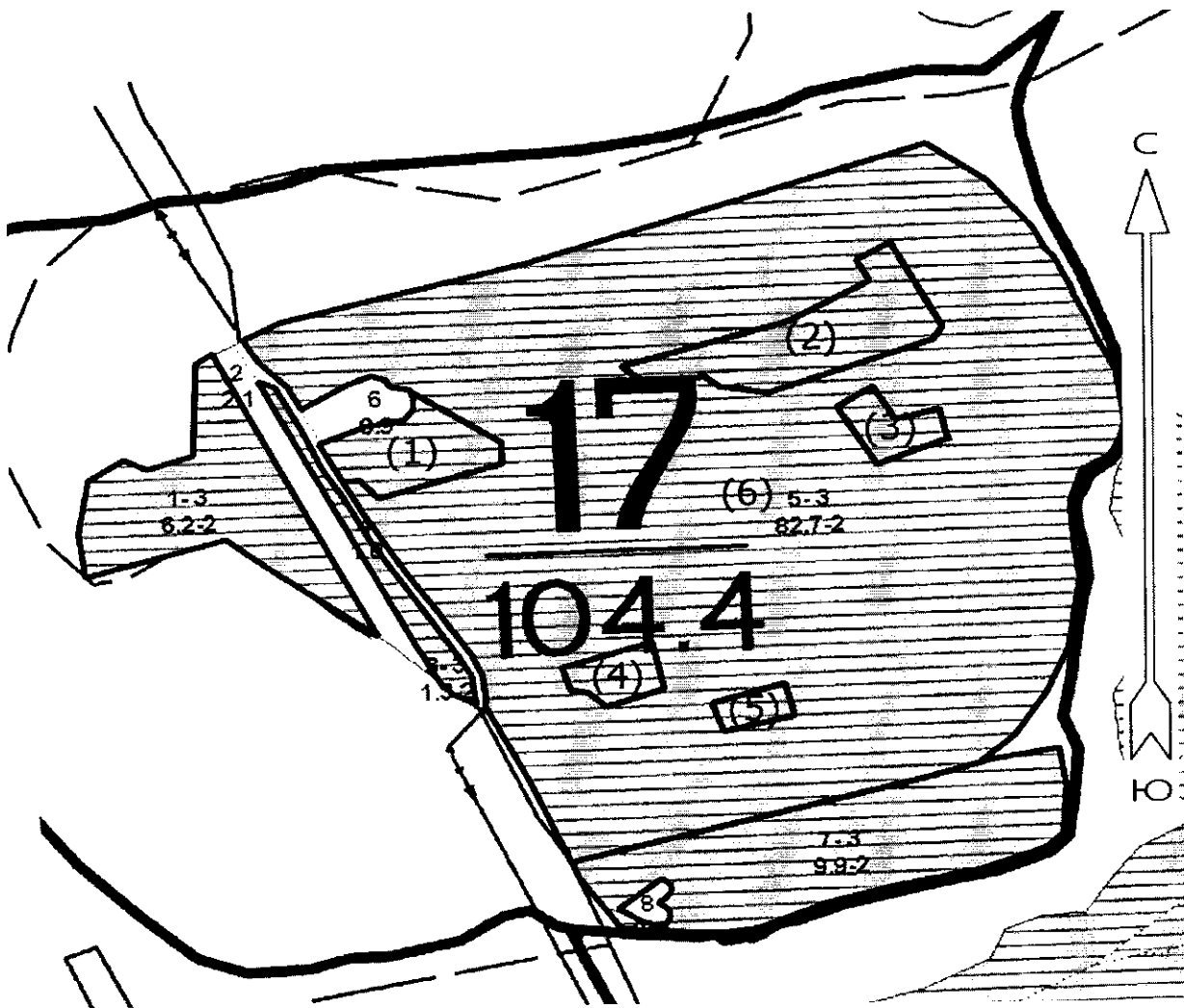
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

Дата составления документа 20.08.2017 Телефон 89102838687

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования  
часть 1

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

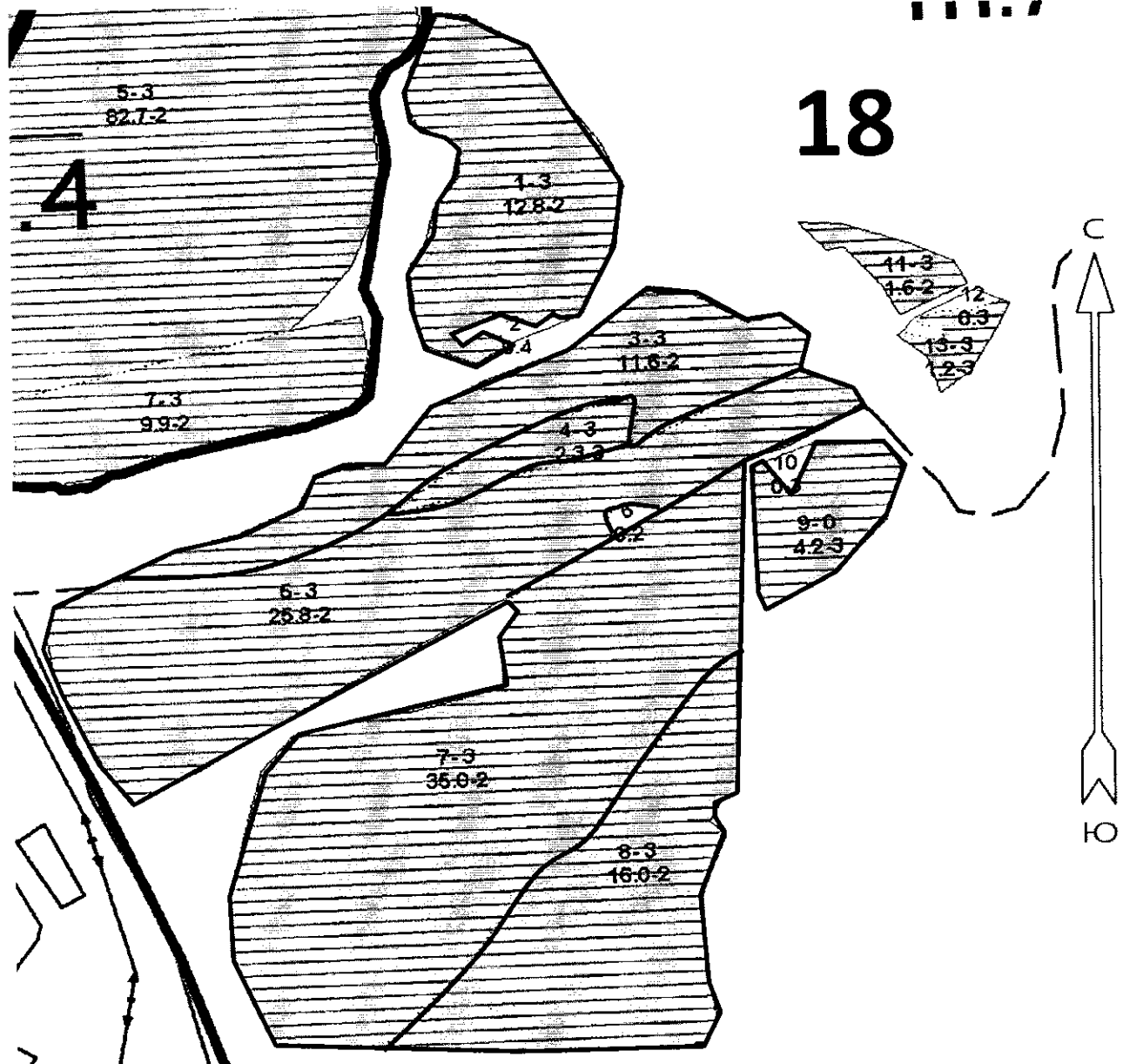
Дата составления документа

20.08.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

20.08.2017

Телефон

89102838687

№ выдела	Площадь	Состав лесок, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование катерий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сыроврост. леса, кмб				Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам	с		сухостоя (ста-рого)	редин	еди-нич. дер		Захламленность общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

8 16 10СО 1 18 10СО 58 18 24 3 3 2 ССРТ В2 0.8 220 3520 3520 1 Прореживание (10%)

Культуры, год создания л/к - 1955, состояние - Хорошие Особенности; Насаждения на песках

9 4.2 10СО 1 14 10СО 58 14 16 3 3 3 СЗЛ А1 0.8 5 272 272 2 2 84 63 Уборка захламл.

Культуры, год создания л/к - 1955, состояние - Удовлетворительные Особенности; Насаждения на песках, Полнота неравномерная

10 0.3 Проталина 9 14 10СО 58 14 16 0 3 СЗЛ А1 0.7 5 170 272 272 2 2 20 294 202 Ест. зараш.

Единичные деревья 10СО подрост: 10СО: (3); 7 м; 6 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности; Насаждения на песках

11 1.6 10СО 1 16 10СО 53 16 18 3 3 2 СТР А2 0.7 20 150 180 180 1 1 12 186 186

Культуры, год создания л/к - 1960, состояние - Удовлетворительные Особенности; Насаждения на песках

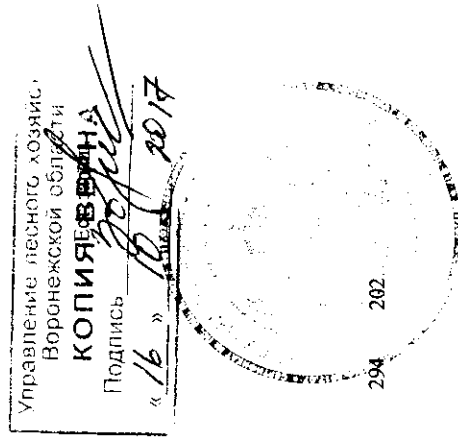
Проталина 9 14 10СО 53 14 18 0 3 СТР А2

Единичные деревья 10СО подрост: 10СО; (4); 0.6 м; 4 тыс.шт/га (Благонадежный) Особенности; Насаждения на песках

13 1.2 10СО 1 15 10СО 53 15 16 3 3 3 СТР А2 0.7 20 150 180 180 1 1 12 294 202

Культуры, год создания л/к - 1960, состояние - Удовлетворительные Особенности; Насаждения на песках

Итого: 111.7 20842 20829 186 12 294 202





№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Почва	Высота	Элементы	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бой	Тип леса	Плотность	Запас сырья				Запас на выдел, ком			Хозяйственные мероприятия			
															на I	общий	в т.ч. по составу	сумма	сухостой	единич.	ред.	Заклад	ликвид.		
1	2	Культуры лесные	1	15	10	CO	51	15	18	3	2	СТР	0.7	150	1920	1920	1	128	18	19	20	21	22	23	24
2	0.4	Прогалина	1	15	10	CO	51	15	20	0	2	СТР	0.7	150	1920	1920	1	128	18	19	20	21	22	23	24
3	11.6	Культуры лесные	1	16	10	CO	53	16	18	3	2	СТР	0.7	170	1972	1972	1	58	174	116					
4	2.3	Культуры лесные	1	14	10	CO	53	14	18	3	3	СЗЛ	0.6	130	299	299	2		34	23					
5	25.8	Культуры лесные	1	16	10	CO	53	16	18	3	2	СТР	0.8	190	4902	4902	1								
6	0.2	Прогалина	1	14	10	CO	53	14	22	0	3	СТР	0.8	220	7700	7700	1								
7	35	Культуры лесные	1	18	10	CO	58	18	22	3	2	ССТР	0.8	220	7700	7700	1								

Выбор сапунка (10%)  
Ввод лиственных пор.

Культуры, год создания л/к - 1962, состояние - Удовлетворительные  
Повреждения насаждения; Фитоределители, Сосна об.искус.пр., Корневая губка, Слабая поврежденность  
Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная

Ест. зарощ.

Культуры, год создания л/к - 1960, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная

Уборка захлам.

Культуры, год создания л/к - 1960, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная

Прореживание (10%)

Культуры, год создания л/к - 1960, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная

Рубка ед.дерев.  
Лесные кул-ры РТЮ№66

*Хорошие*  
*Директор Новопокровской Формы*  
*И.И. Мухоморов*  
*"Новопокровская лесхозхозимба"*  
*Дунаев С.И.*

Культуры, год создания л/к - 1955, состояние - Хорошие  
Особенности: Насаждения на песках

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Высота	Диаметр	Возраст	Высота	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выделе			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухостоя (старого)	редин	единич. дер		Захламленность	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 6.2 Культуры лесные  
10СО 1 16 10 СО 51 16 20 3 3 2 СТР 0.7 170 1054 1054 1  
A2

Культуры, год создания л/к - 1962, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках

2 2.1 Линия электропередач  
0

Земли линейного протяжения, ширина - 40 м, протяженность - 0.5 км, Ажурно-плотная  
Особенности: Насаждения на песках

3 1.3 Культуры лесные  
10СО 1 16 10 СО 51 16 20 3 3 2 СТР 0.7 170 221 221 1  
A2

Культуры, год создания л/к - 1962, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках, Полнота неравномерная

4 1 Дорога автом.грунтовая  
0

Земли линейного протяжения, ширина - 10 м, протяженность - 0.6 км, Состояние удовлетворительное, Общего пользования  
Особенности: Насаждения на песках

5 82.7 Культуры лесные  
10СО 1 17 10 СО 51 17 20 3 3 2 СТР 0.8 210 17367 17367 1  
A2

Сухостой свежий  
10СО 13 16 10 СО 16 18

Культуры, год создания л/к - 1962, состояние - Удовлетворительные  
Повреждения насаждения: Фитовредители, Сосна об.искус.пр., Корневая губка, Слабая поврежденность  
Особенности: Насаждения на песках

6 0.9 Прогалина  
Единичные деревья  
10СО 9 15 10 СО 51 15 20 0 2 СТР 5 5 414 414 2  
A2

подрост: 10КЛЯ; (5); 3 м; 1 тыс.шт/га (Благонадежный)  
Особенности: Насаждения на песках

7 9.9 Культуры лесные  
10СО 1 17 10 СО 51 17 20 3 3 2 СТР 0.8 210 2079 2079 1  
A2

Культуры, год создания л/к - 1962, состояние - Удовлетворительные  
Особенности: Насаждения на песках

8 0.3 Прогалина  
СО 0 1 СТР 0 1 СТР A2

Особенности: Насаждения на песках

63 52 Уборка захламл.

Выбор сапубка (10%)  
Ввод лиственных пор.

Рубка ед.дерев.  
Лесные кул-ры РТК№10

Прореживание (10%)

*Директор  
Ю.В. Селезнева  
Новосейского филиала  
Лесного центра "Воскресенское"  
Лесные кул-ры РТК№6  
Дунаев С.И.*

