

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области
"Трубчевского лесничества"
Ф.И.О. Климовцев С.П.
Дата 13.03.2018



Акт
лесопатологического обследования N 16_4
лесных насаждений Трубчевского лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

участковое лесничество	урочище(дача)	квартал	выдел, га	площадь
Комягинское	кз. им. Ворошилова	6	3	20,7

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Комягинское кз. им. Ворошилова квартал 6 выдел 3

Наземное V

Дистанционное

1.1.

На площади 20,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,12 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Комягинское	кз. им. Ворошилова	2,12		Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867), заселение стволовыми вредителями (300),,,,

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кбм	Площадь загрязнения, га
	ширина, м	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений
 На площади 18,6 га насаждение имеет удовлетворительное санитарное состояние.

на площади 2,12 га насаждение ослабленное
 требуется проведение выборочной санитарной рубки, а также
 надзор за прилегающими насаждениями и оставшейся частью древостоя

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

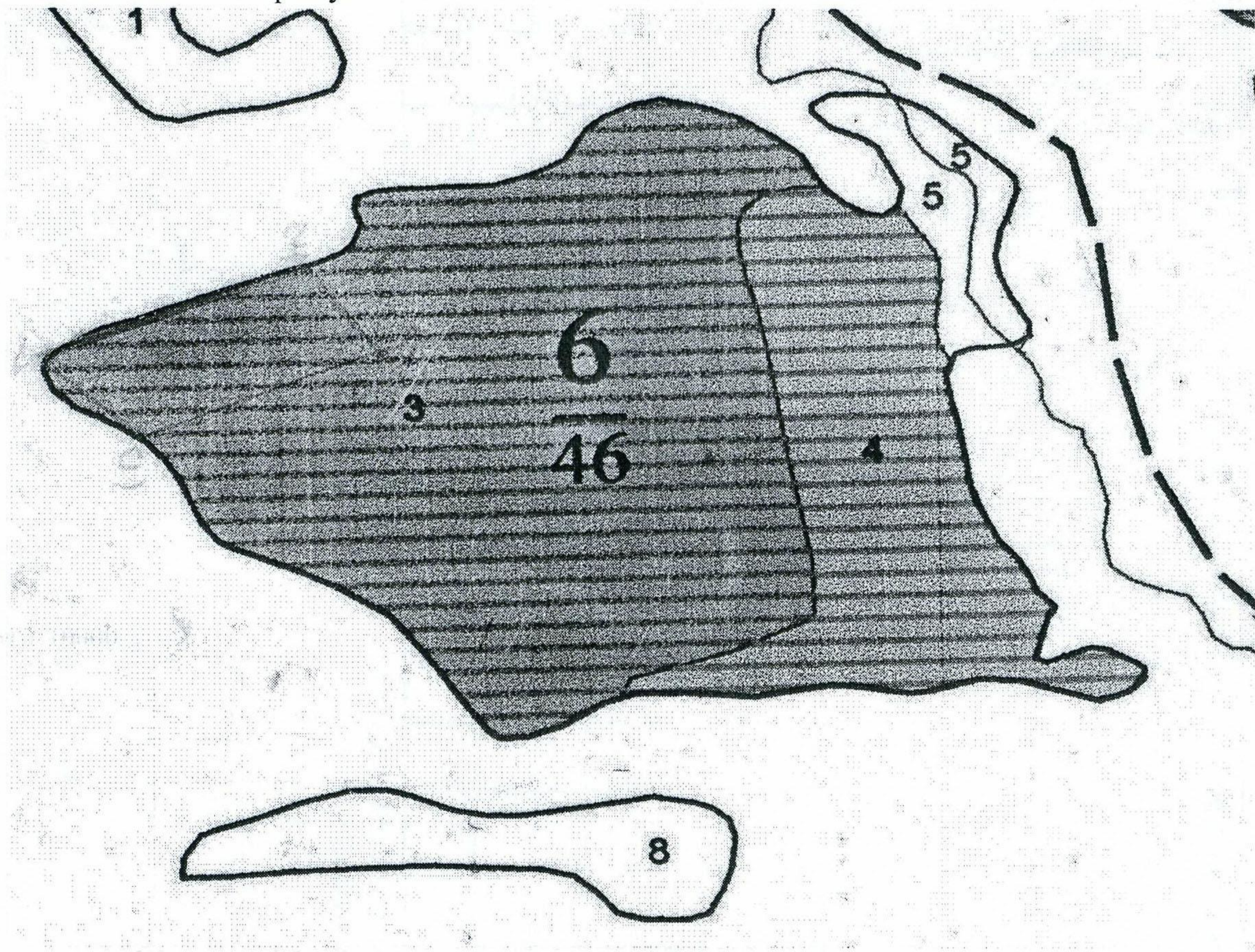
инженер-лесопатолог Глуханько В.М.



<*>Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

N выдел	Ленты (круговой площадки) перечета				
	N ленты	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рта л	Вы дел	Пло щадь , выд ела, г	Вид мер опри ятия	Площадь, ме роприя тия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведен ия, год
Комягинское	кз. им. Ворошилова	6	3	20,7	вср	2,12	С	60	2018

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за оставшейся частью древостоя и за смежными насаждениями

Дата проведения обследований

07.03.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

Приложение 1.1

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического

Брянская Лесничество Трубчевского Участковое Комягинское Урочище (лесная кз. им. Ворошилова

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопато-логического выдела	Площадь лесопато-логического выдела, га	Таксационная хара-ка лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки поврежденных деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Назначенные мероприятия			
							запас, куб. м/га	бонитет	полнота	тип леса	средний диаметр, см	средняя высота, м	возраст	порода	состав		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	аварийные деревья	старый бурелом				свежий бурелом	площадь, га	вид	Подлежит рубке, %
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
6	3	21		другие защитные	1	2,1	10С	С	49	20	20	бр	0,6	1	210,0	742	81,7	4,0	0,9	0,0	0,5	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	305, 315, 325, 328, 614	22,1	Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867), заселение стволовыми вредителями (300),.....	13,4	всп	2,12
Итого																742	81,7	4,0	0,9	0,0	0,5	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1		13,4				

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "**".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.



Дата составления документа

07.03.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 1.3
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Р. Ф. Брянская область Лесничество (лесопарк) Трубчевского
Участковое лесничество Комягинское Урочище кз. им. Ворошилова
Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата
Изготовитель, тип летательного аппарата
Серийный идентификационный номер воздушного судна
Дата вылета Местное время вылета Пункт вылета
Время полета

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел, га	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причина повреждения	Назначенные мероприятия		
						усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	дефолиация	дехрометрия			вид	площадь, га	Сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М. 

Дата составления документа 07.03.2018 Телефон 84 834 224 139

Приложение 1.4

к акту лесопатологического обследования

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

Субъект Р. Ф. Брянская область Лесничество (лесопарк) Трубчевского
Участковое лесничество Комягинское Урочище кз. им. Ворошилова

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным								Краткая характеристика материалов дистанционного					Дата дешифрирования (дд.мм.гггг)	Предполагаемая причина повреждения	Назначенные мероприятия		
					породный 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	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки	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:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М. 

Дата составления документа

07.03.2018

Телефон


84 834 224 139

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N 1

Субъект Российской Федерации Брянская область
 Лесничество (лесопарк) Трубчевского Квартал 6 Выдел 3
 лесопатологический выдел 1 Площадь 2,12 га,
 Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 2,12 га.
 Таксационная характеристика:
 тип леса бр ; состав 10С ; возраст 49 ; бонитет 1
 полнота 0,6 ; запас на га 210,0 ; возобновление
 Время и причина ослабления лесного насаждения:
 Устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности средней интенсивности (867),
 заселение стволовыми вредителями (300)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
 насаждение с нарушенной устойчивостью намечена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 инженер-лесопатолог Глуханько В.М. 

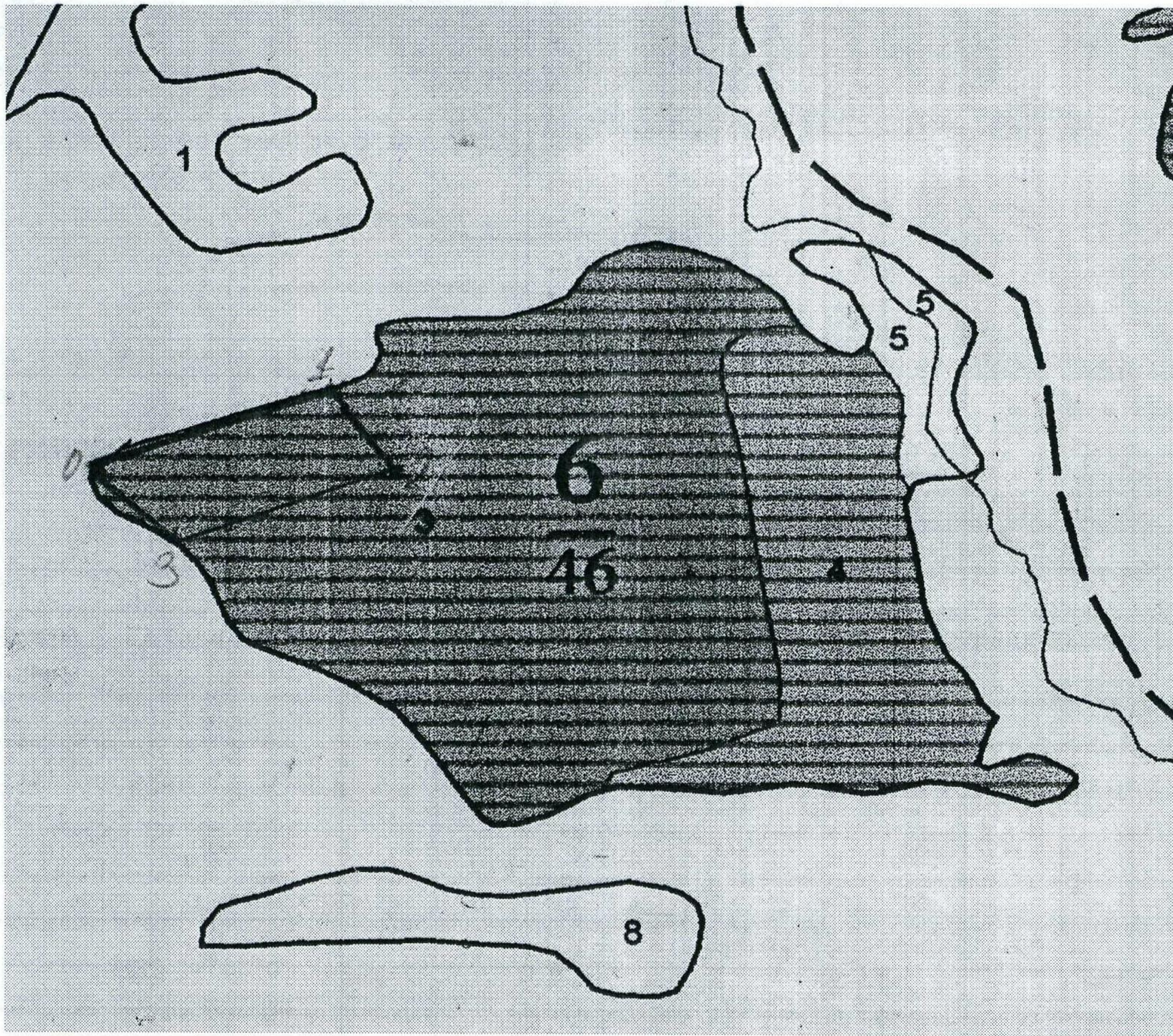
Дата составления документа 07.03.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования

Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета					площадь, га
	N	длина, м	ширина,	радиус, м		
3	сплошной пересчет				2,12	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0_1		СВ 59	235				
1_2		ЮВ 42	90				
2_3		ЮЗ 60	200				
3_0		ЮЗ 51	105				

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер-лесопатолог Глуханько В.М.

Таксационное описание

Приложение 2

ТРУБЧЕВСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ЛЕСХОЗ К-3 ИМ.ВОРОШИЛОВА
Категория защитности: ДРУГИЕ ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

Квартал: 6

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э: Я: У: С: Н: Т:	Л: л: а: н: т:	В: о: р: а: т:	Д: и: с: т: а:	К: л: р: о: о: з: р: р:	Г: л: в: в: з: р:	В: о: с: т: а: р:	Тип леса	П: о: л: н: о: с: т:	Запас сырья, м3	рост. : К: л: т: о: в: а:	Запас на выделе, м3	Един: дер: : Захламлен: : Хозяйственные: : распоряжения:
---	-------------	--	-------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	----------	----------------------	-----------------	---------------------------	---------------------	--

1	3,8	4В4ОС2ДН подлесок: Р ИВК ЛЩ ГУСТОЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 13	В ОС ДН	30	13	12	3	2	2	БР В2	,6	70	266	107 106 53
2	1,5	5В3ОС2ДН подлесок: ЛЩ Р ИВК ГУСТОЙ АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 13	В ОС ДН	30	13	12	3	2	2	БР В2	,6	70	105	52 32 21
3	20,7	лесные культуры 10С подлесок: ИВК РЕДКИЙ , ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, АКТУАЛИЗАЦИЯ	1	С	49	20	20	3	2	1	БР В2	,6	210	4347	4347
4	7,6	лесные культуры 9С1В подлесок: Р РЕДКИЙ , НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУВКОЙ, АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 12	С В	29	12	12	2	1	1	БР В2	,7	130	988	889 99
5	1,6	10ОЛЧ АКТУАЛИЗАЦИЯ	1	ОЛЧ	40	18	18	4	2	2	ТАВ С4	,6	140	224	224
6	5,1	6В2ОС2ДН АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 14	В ОС ДН	30	14	12	3	2	2	БР В2	,6	80	408	245 82 81
7	2,8	5В3ОС2ДН подлесок: ЛЩ Р ИВК ГУСТОЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 13	В ОС ДН	30	13	12	3	2	2	БР В2	,5	60	168	84 50 34
8	2,9	6С3В1ОС подлесок: КУЛ ЛЩ ИВК СР.ГУСТ АКТУАЛИЗАЦИЯ	1 13	С В ОС	35	13	14	2	1	1	БР В2	,6	120	348	209 104 35

итого по кварталу
46,0

по составляющим породам

6854

С	5445
ДН	189
В	691
ОС	305

ГКУ БО "Трубчевское лесничество"
И.О. Директора Климовцев С.П.
КОПИЯ ВЕРНА
подпись