



УТВЕРЖДАЮ:

Должность и.о директора ГКУ Брянской области
"Брасовское лесничество"

Ф.И.О. Фурлетов А.В.

Дата: 02.04.2018

АКТ

лесопатологического обследования N 1_9
лесных насаждений Брасовское лесничества (лесопарка)
Брянская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. 1. Визуальный V

2. Инструментальный V

Место проведения

Участковое л-во	урочище(дача)	квартал	выдел	площадь
Погребское	Погребское	112	4	7,3
Погребское	Погребское	149	1	5,3
Погребское	Погребское	150	4	13,2
Погребское	Погребское	177	7	5,9
Погребское	Погребское	176	7	13,8
Погребское	Крупецкое	63	1	6,6
Погребское	Крупецкое	83	1	52,8
Погребское	Крупецкое	40	24	14,7
Погребское	Крупецкое	81	21	7,5
Погребское	Радогощское	71	4	2,3
Луганское	Радогощское	55	7	5
Луганское	Радогощское	46	35	1,6
Луганское	Радогощское	46	34	0,8
Луганское	Лубенская Дача	8	18	11,4

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное V

Дистанционное

Погребское участковое б. Погребское кв. 112 выд. 4; кв. 147 выд. 1; кв. 150 выд.4; кв. 177 выд 7; кв. 176 выд.7; Погребское участковое б. Крупецкое кв. 63 выд. 1; кв. 83 выд. 1 ; кв. 40 выд. 24 ; кв 81 выд.21; Погребское участковое б. Радогощское кв. 71 выд. 4; кв. 55 выд. 7; кв 46 выд 34,35; б. Лубенская Дача кв. 8. выд. 18.

1.1. На данных площадях соответствует фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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 0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	

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, кубм	Площадь загрязнения, га
	ширина,	длина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате лесопатологического обследования не выявлено насаждений с нарушенной устойчивостью

Учитывая высокую рекреационную нагрузку на данный лесной участок, необходимо провести биотехнические мероприятия- изготовление кормушек: Погребское участковое

б. Погребское кв. 112 выд. 4 в количестве 1 шт на площади 0,2 га; кв. 149 выд. 1 в количестве 1 шт. на площади 0,3 га; кв. 150 выд. 4 в количестве 1 шт. на площади 0,2 га; кв. 177 выд 7 в количестве 1 шт. на площади 0,3 га; кв. 176 выд.7 в количестве 1 шт. на площади 0,3 га ; Погребское участковое б. Крупецкое кв. 63 выд. 1 в количестве 1 шт. на площади 0,2 га; кв. 83 выд. 1 в количестве 1 шт.на площади 0,1 га; кв. 40 выд. 24 в количестве 1 шт.на площади 0,3 га; кв 81 выд.21 в количестве 1 шт. на площади 0,3 га; Погребское участковое б. Радогощское кв. 71 выд. 4 в количестве 2 шт.на площади 0,5 га; кв. 55 выд. 7 в количестве 2 шт. на площади 0,6 га; кв 46 выд 34,35 в количестве 2 шт.на площади 0,4 га; б. Лубенская Дача кв. 8. выд. 18 в количестве 1 шт.на площади 0,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

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

2. Инструментальное обследование лесного участка. <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

вид вредителя	п встречаемость	степень заселения (слабая, средняя, сильная)
	о бь (%) в заселенных	

повреждено огнем

Вид пожара	порода	состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		%поврежде-ния огнем корней	% поврежде-ния в с данным (1/4;2/4;3/4;более)	% ожог корневой шейки по окруж-ности	% деревьев с данным повреждением	по окруж-ности (1/4;2/4;3/4; более 3/4)	% деревьев с данным поврежден-ием

Поражено болезнями:

Вид	Горд	Встречаемость (% поврежденных деревьев)	Степень заражения (слабая,средняя,сильная)

2.3. Выборке подлежит

- выборке подлежит %
- в том числе ослабленных %
- сильно ослабленных %
- усыхающих %
- Свежего сухостоя %
- в том числе:Свежего ветровала %
- Свежего бурелома %
- старого сухостоя %
- в том числе:старого ветровала %
- старого бурелома %
- аварийных %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квадрат	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения, год
Погребское	Погребское	112	4	7,3	Изготовление кормушек	0,2			2018
Погребское	Погребское	149	1	5,3		0,3			2018
Погребское	Погребское	150	4	13,2		0,2			2018
Погребское	Погребское	177	7	5,9		0,3			2018
Погребское	Погребское	176	7	13,8		0,3			2018
Погребское	Крупецкое	63	1	6,6		0,2			2018
Погребское	Крупецкое	83	1	52,8		0,1			2018
Погребское	Крупецкое	40	24	14,7		0,3			2018
Погребское	Крупецкое	81	21	7,5		0,3			2018
Погребское	Радогощское	71	4	2,3		0,5			2018
Погребское	Радогощское	55	7	5		0,6			2018
Погребское	Радогощское	46	35	1,6		0,2			2018
Погребское	Радогощское	46	34	0,8		0,2			2018
Погребское	Лубенская Дача	8	18	11,4		0,3			2018

Абрис лесного участка прилагаются (приложение №3)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

надзор за смежными насаждениями

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя

основная причина повреждения древесины

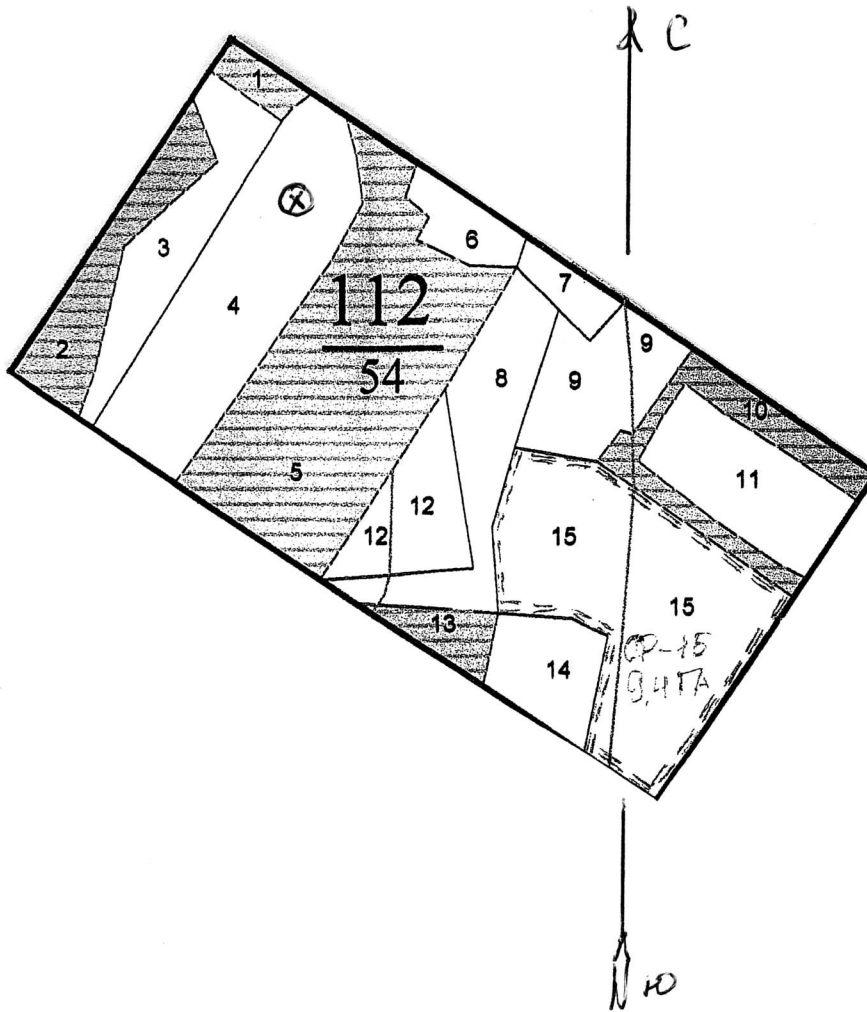
Дата проведения обследований

29.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
4				

Номера точек	Координаты	Румбы бы лин	Длин а. м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52° 36' 45"						
	В.Д. 34° 30' 86"						

Условные обозначения - ⊗ - корнушка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

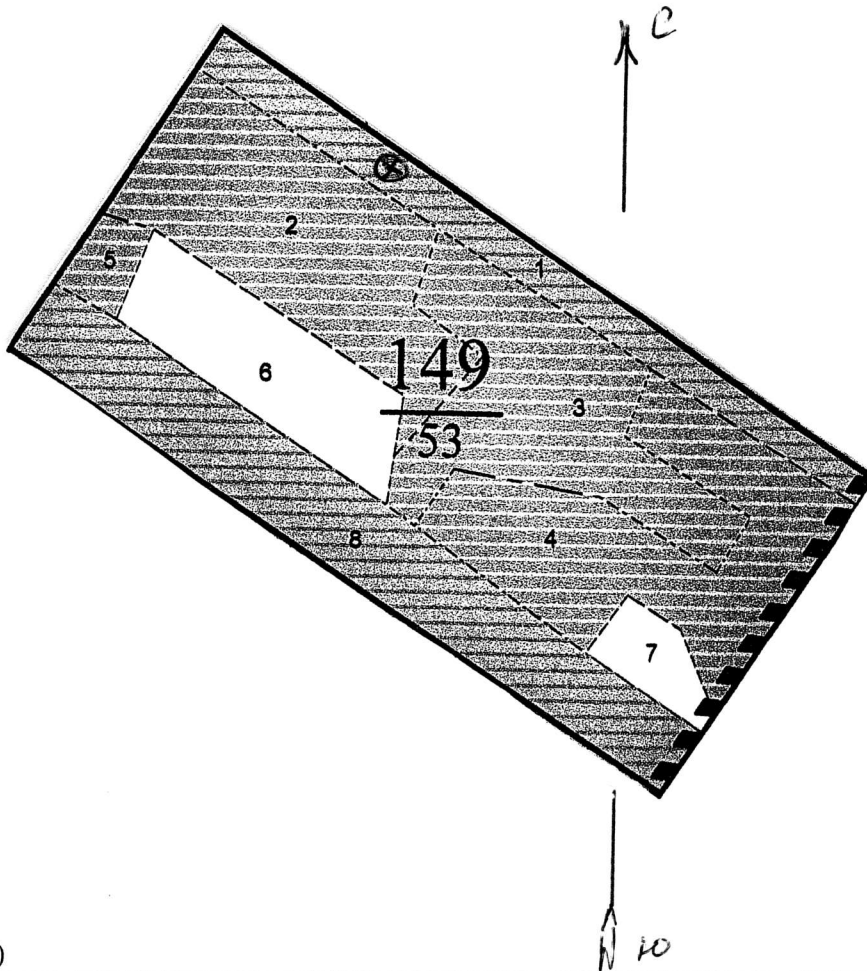
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

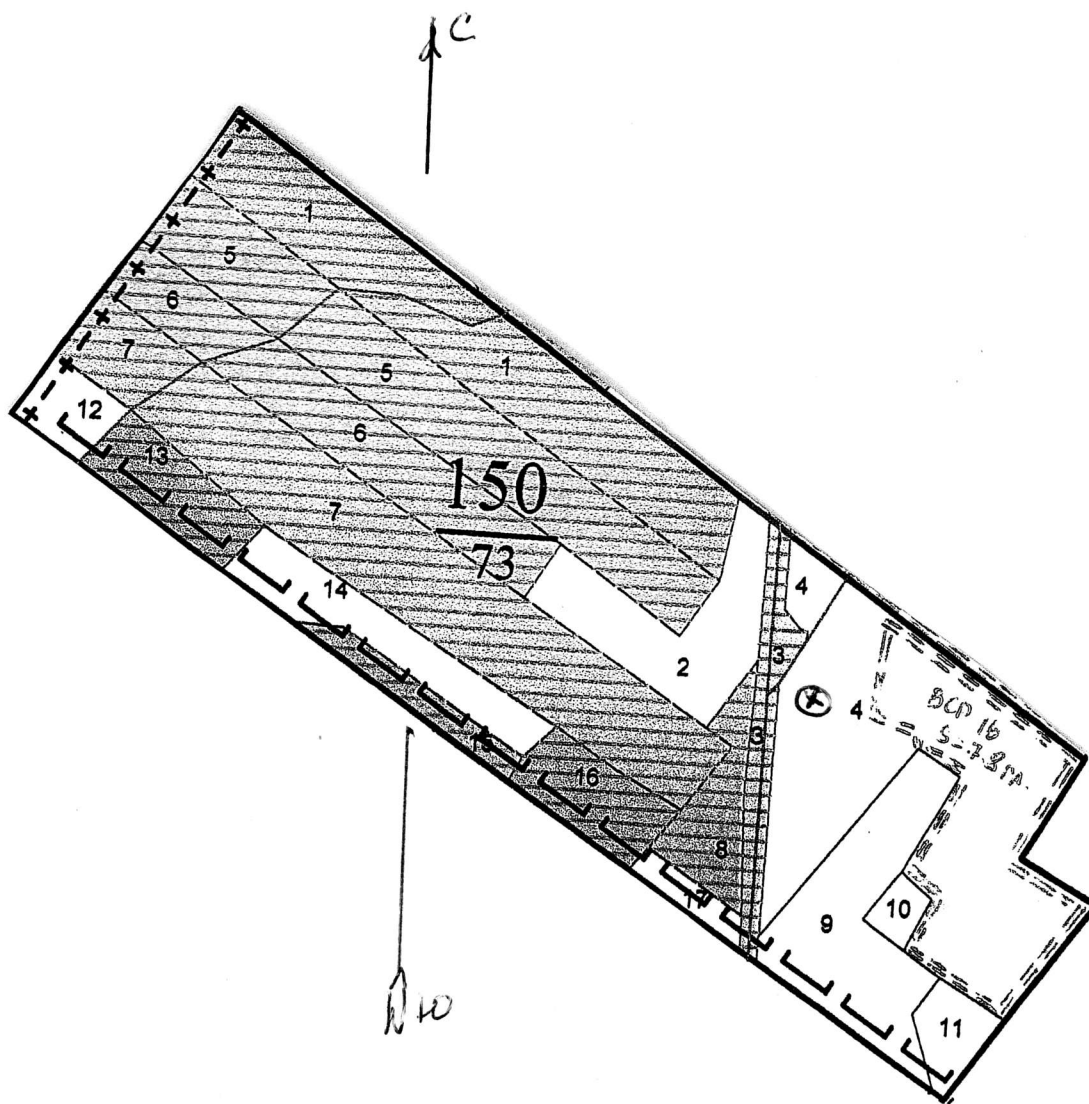
N	Ленты (круговой площадки) перечета				
	выде	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы	Длина	Номера	Координаты	Румбы линий	Длина
		бы	а, м	точе			м
		лин					
1	СШ 52° 35' 38.38"						
	В.Д. 34° 27' 47.94"						

Условные обозначения: м.б.а. керн. м.к.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04 2018 Телефон 84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
4				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. $52^{\circ} 35' 14.16''$						
	В.Д. $34^{\circ} 28' 42.63''$						

Условные обозначения *школа корнушек*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования.

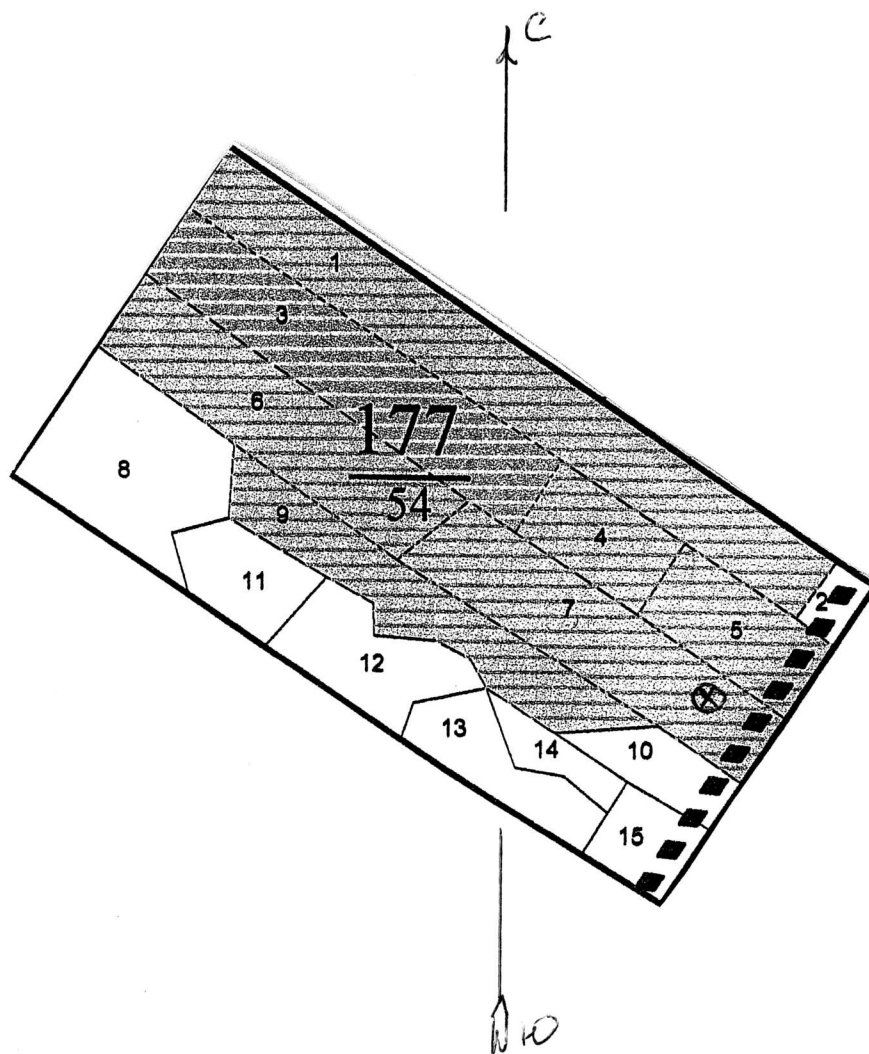
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
7				

Номера точек	Координаты	Рум бы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52°34'41.59" В.Д. 34°26'09.07"						

Условные обозначения ⊗ - мейд сергучек

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

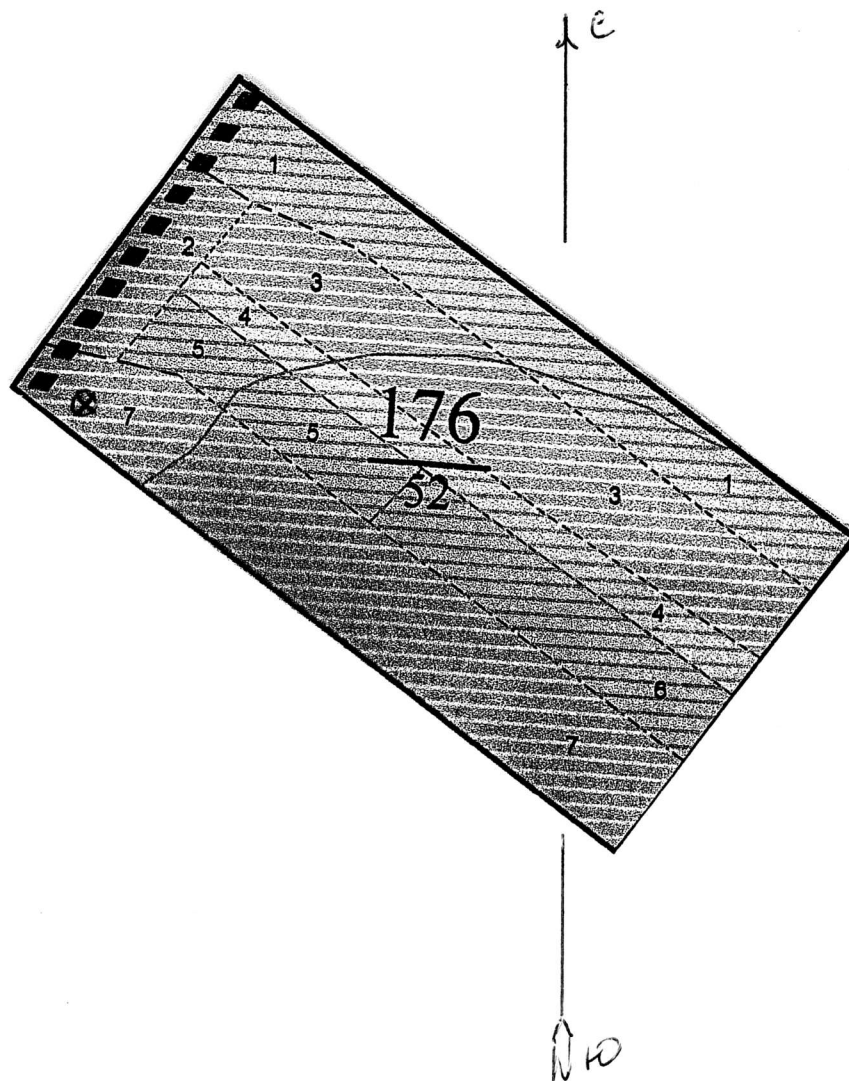
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139


Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка




М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
7				

Номера точек	Координаты	Румбы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.ш. $52^{\circ}34'47.22''$ В.д. $34^{\circ}25'46.05''$						

Условные обозначения  лесная кордушка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования.

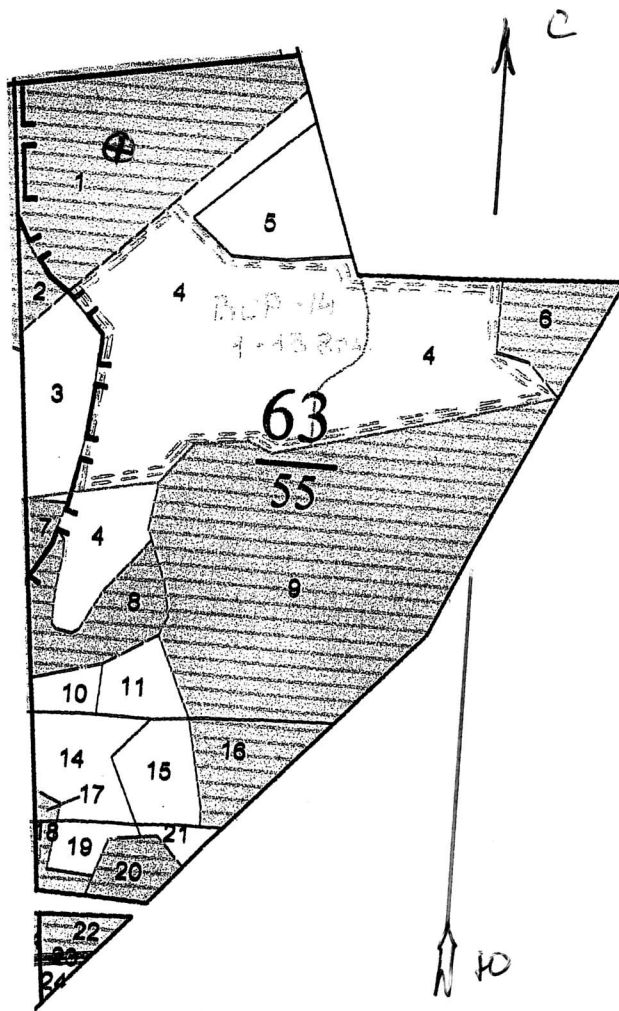
инженер лесопатолог Глуханько В.М. 

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



M 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
1				

Номера точек	Координаты	Румбы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52° 30' 28.46" В.Д. 34° 19' 47.15"						

Условные обозначения - места кормушек

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

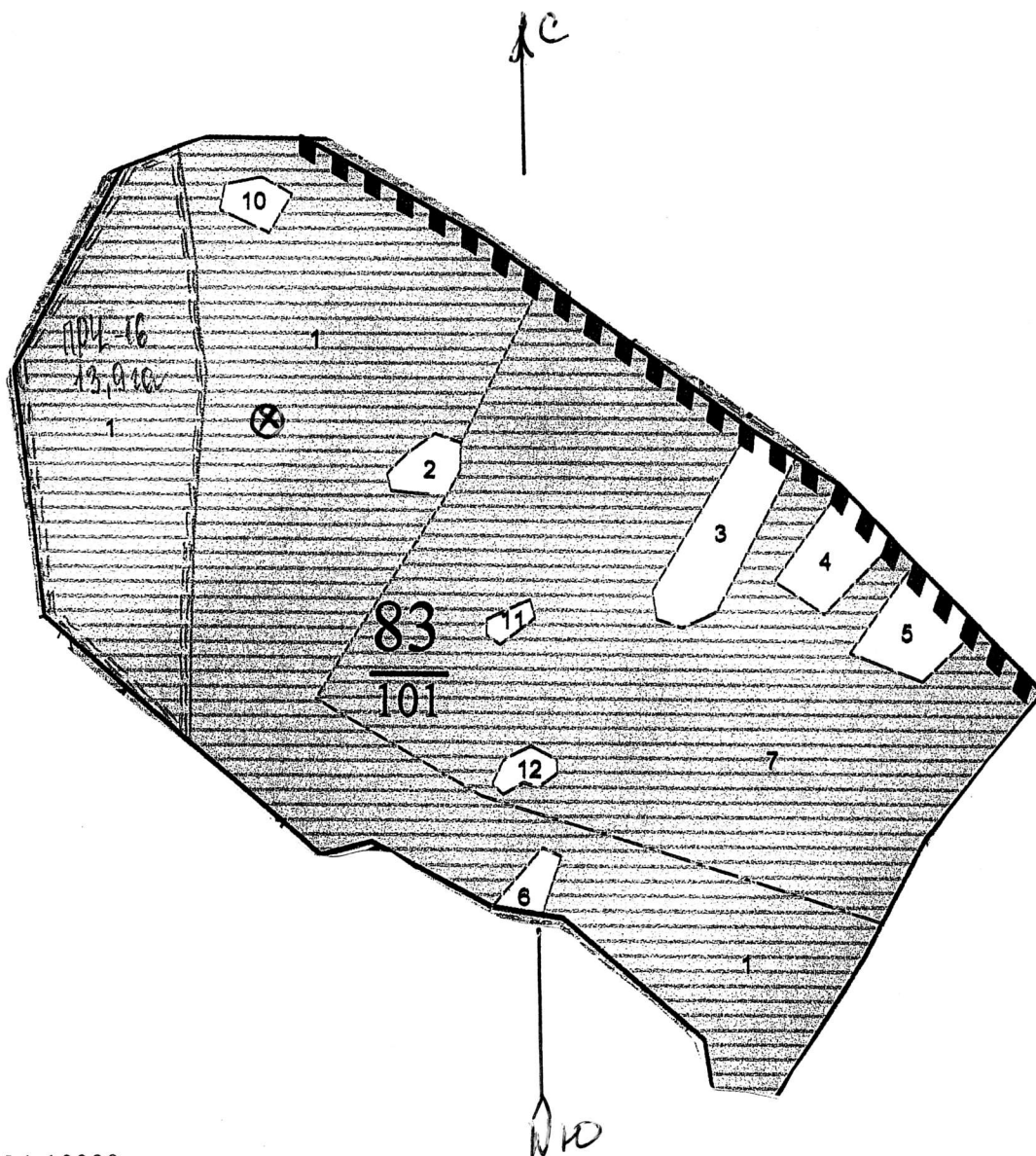
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	выде	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52°34'21.12" В.Д. 34°23'20.05"						

Условные обозначения: — *неба сорщик*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

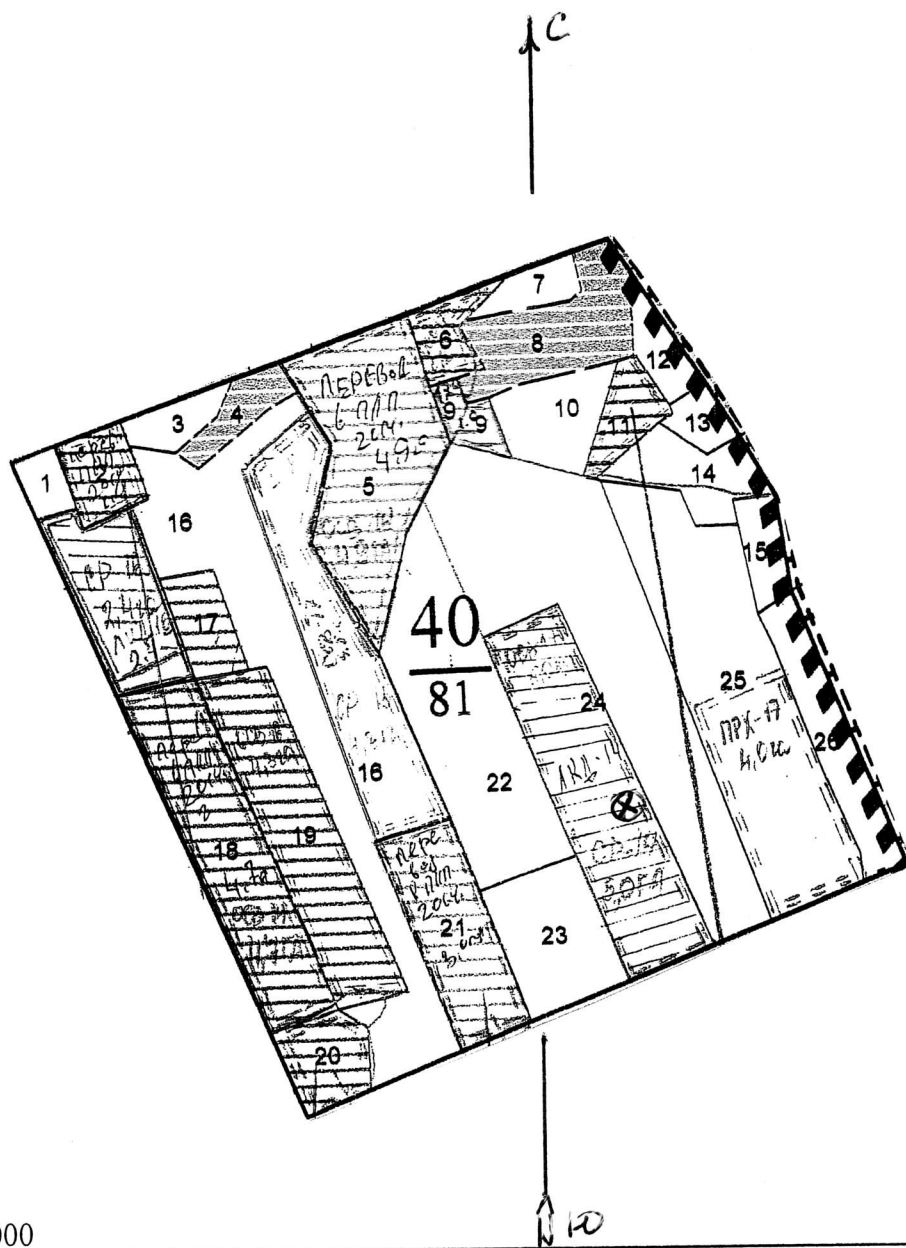
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
24				

Номера точек	Координаты	Румбы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52°32'46,82"						
	В.Д. 34°25'58,71"						

Условные обозначения (К) - *медь сарниш*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

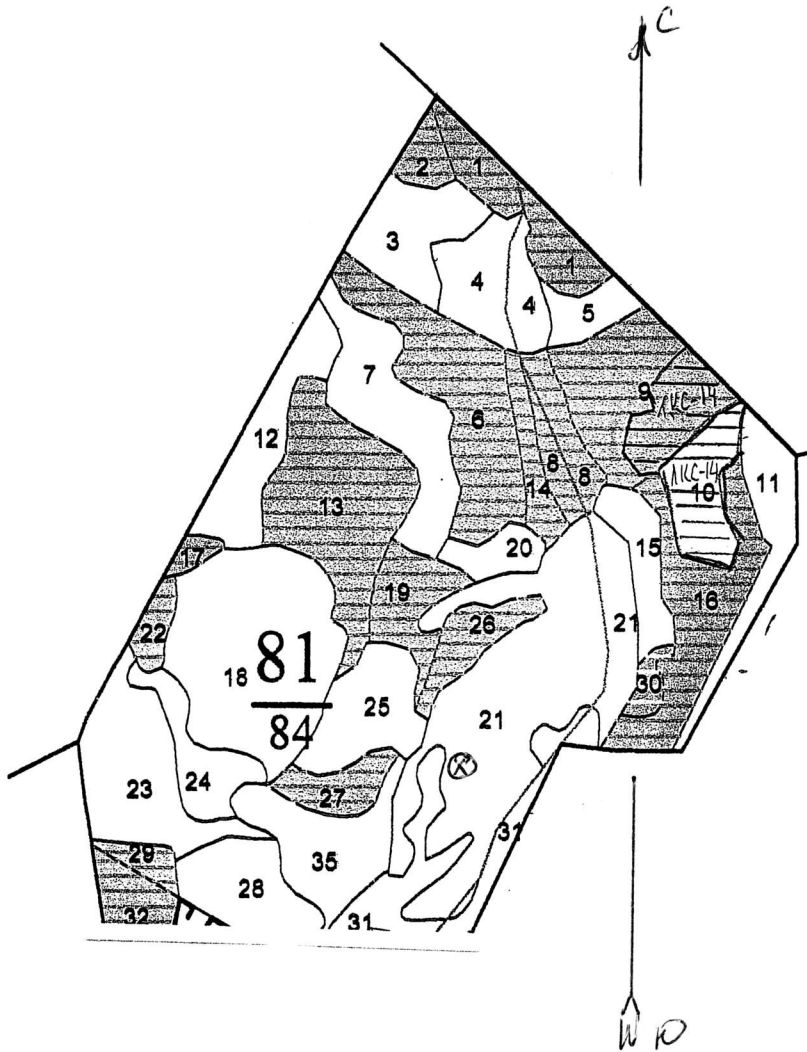
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
21				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	C.W 52°30'31.85"						
	B.D 54°34'04.29"						

Условные обозначения: ⊗ - межа карлики

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

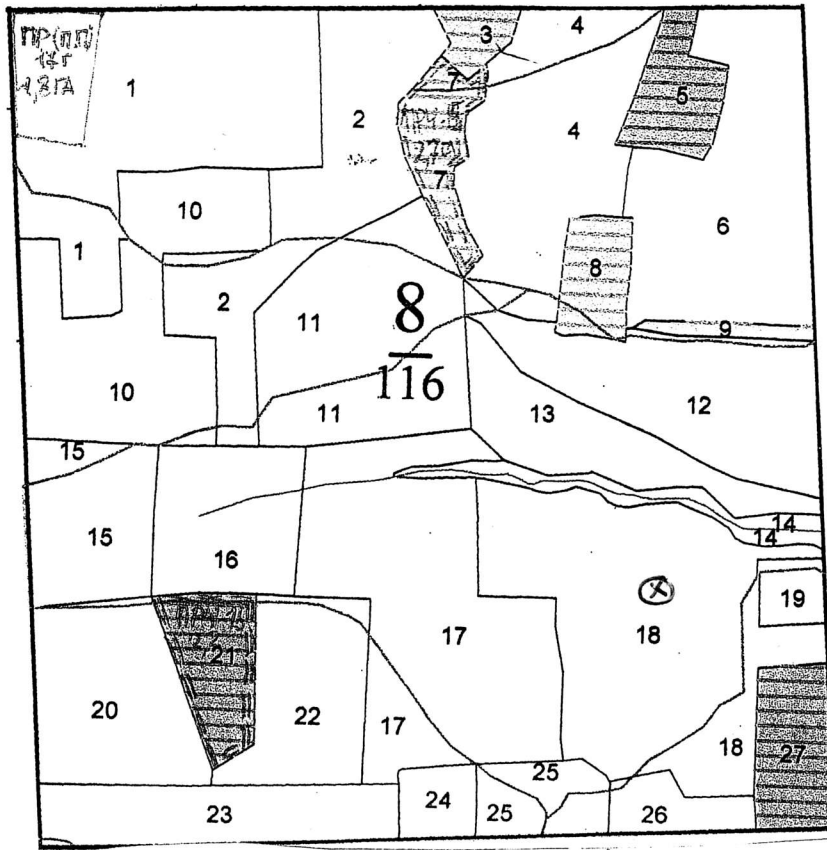
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018г.

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



M 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
18				

Номера точек	Координаты	Румбы бы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52°34'09.57"						
	В.Д. 34°58'32.31"						

Условные обозначения: ⊗ - место корнушек

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

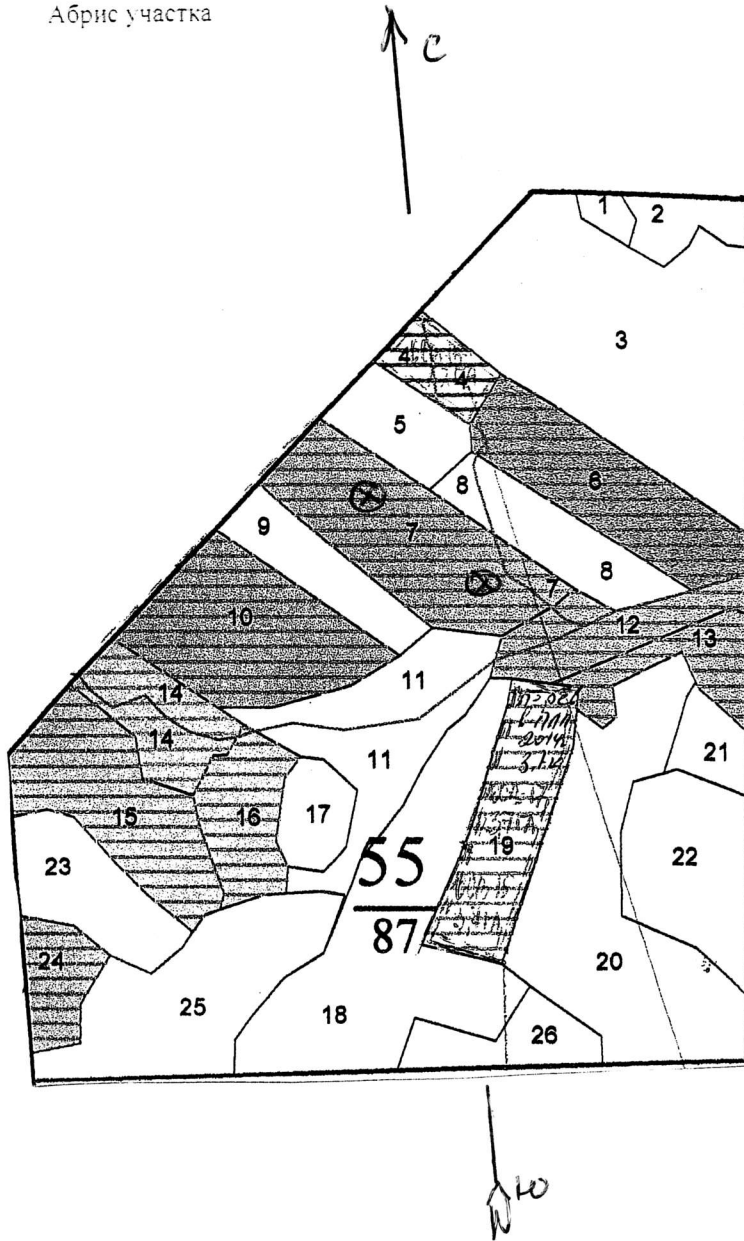
Дата составления документа

2.04.2018

Телефон

84 834 224 139

Приложение 3
к акту лесопатологического обследования
Абрис участка



М 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
7				

Номера точек	Координаты	Румбы лин	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.Ш. 52°33'20.05"						
	В.Д. 34°43'26.58"						
2	С.Ш. 52°33'16.48"						
	В.Д. 34°43'30.29"						

Условные обозначения: ⊗ - места кернушек

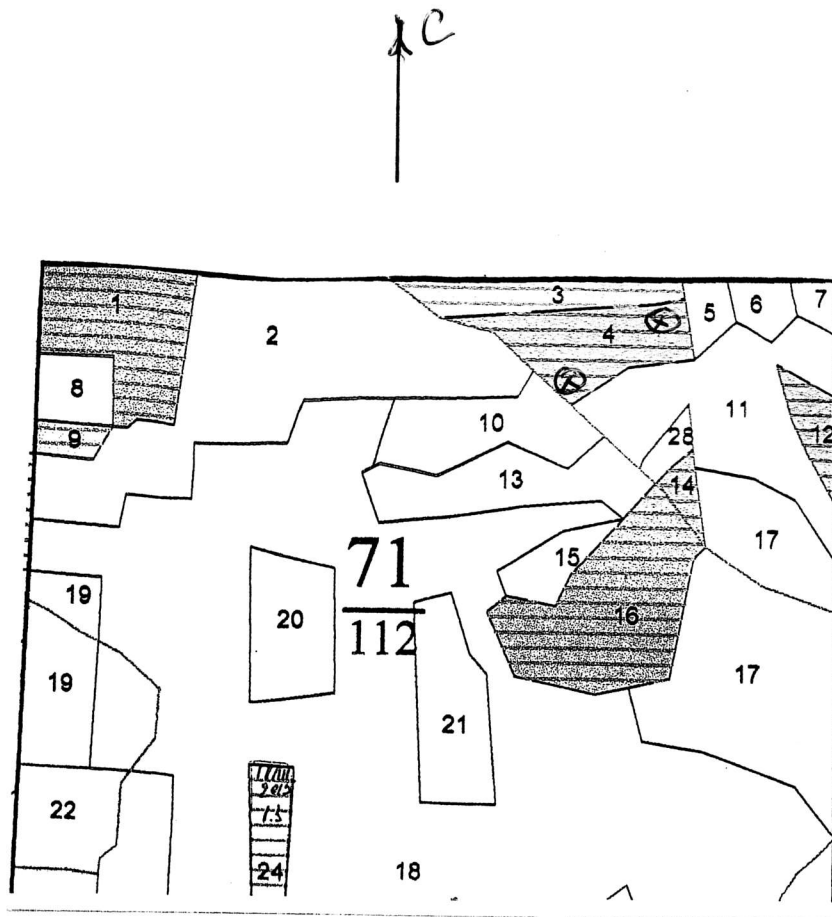
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа 2.04.2018

Телефон

84 834 224 139



M 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечеа			
	N	длина. м	шир радиус	площадь, га
4				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина а. м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1)	С.Ш. 52° 33' 04.64"						
	В.Д. 34° 46' 09.42"						
2)	С.Ш. 52° 33' 07.27"						
	В.Д. 34° 46' 13.74"						

Условные обозначения: лента чермушка.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

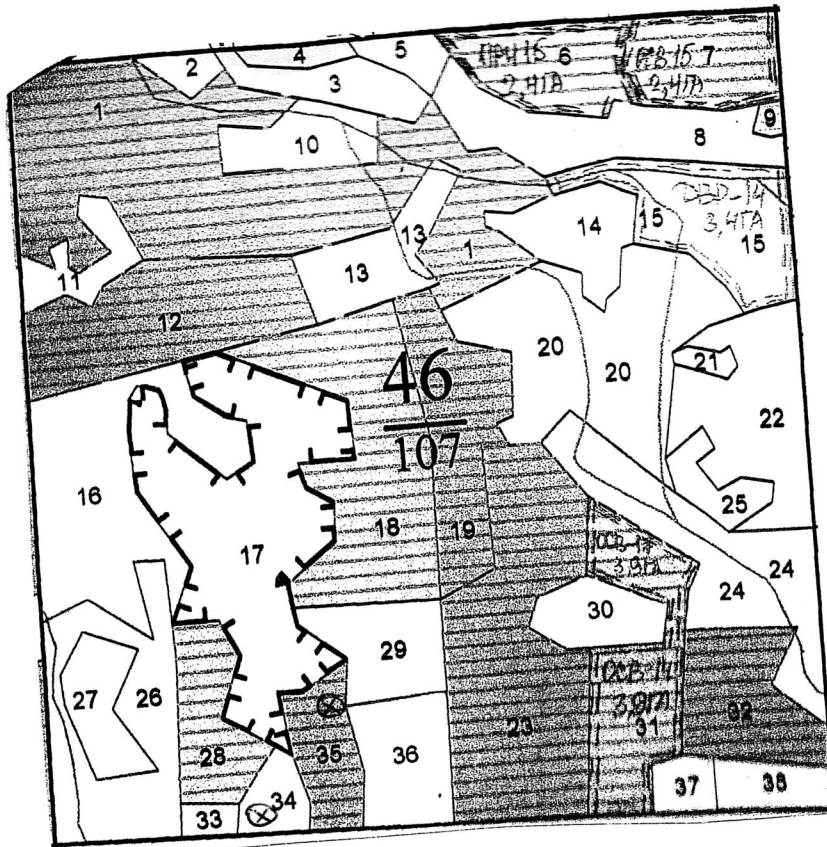
инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа

2.04.2018

Телефон

84 834 224 139



M 1:10000

N выде	Ленты (круговой площадки) перечета			
	N	длина, м	шир радиус	площадь, га
34, 35				

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длин а, м	Ном ера точе	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	С.ш. 52°33'42,96"						
	В.д. 34°45'29,87"						
2	С.ш. 52°33'40,71"						
	В.д. 34°45'27,7"						

Условные обозначения: ⊗ - *мелк. коршунки*

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

инженер лесопатолог Глуханько В.М.

Дата составления документа

2.04.2018

Телефон

84 834 224 139