

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Директор ГКУ Брянской области

"Злынковское лесничество"

Ф.И.О. А.В. Поленок

Дата 25.05.2018

Акт

лесопатологического обследования № 7_87
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"

Брянская область

Способ лесопатологического обследования:

Визуальный V

Инструментальный V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новозыбковское	Новозыбковское	100	44	3,2
Новозыбковское	Новозыбковское	101	42	0,7
Новозыбковское	Новозыбковское	106	33	1,9
Новозыбковское	Новозыбковское	114	1	1
Новозыбковское	Новозыбковское	114	3	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное V

Дистанционное

Новозыбковское

квартал 100 выдел 8, квартал 106 выдел 33

1.1. На данных площадях фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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	
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Итого				

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические 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 – огораживание муравейников: Новозыбковское участковое лесничество квартал 100 выдел 44, в количестве 1 штука на площади 1,3 га, квартал 106 выдел 33, в количестве 1 штука на площади 1,3 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

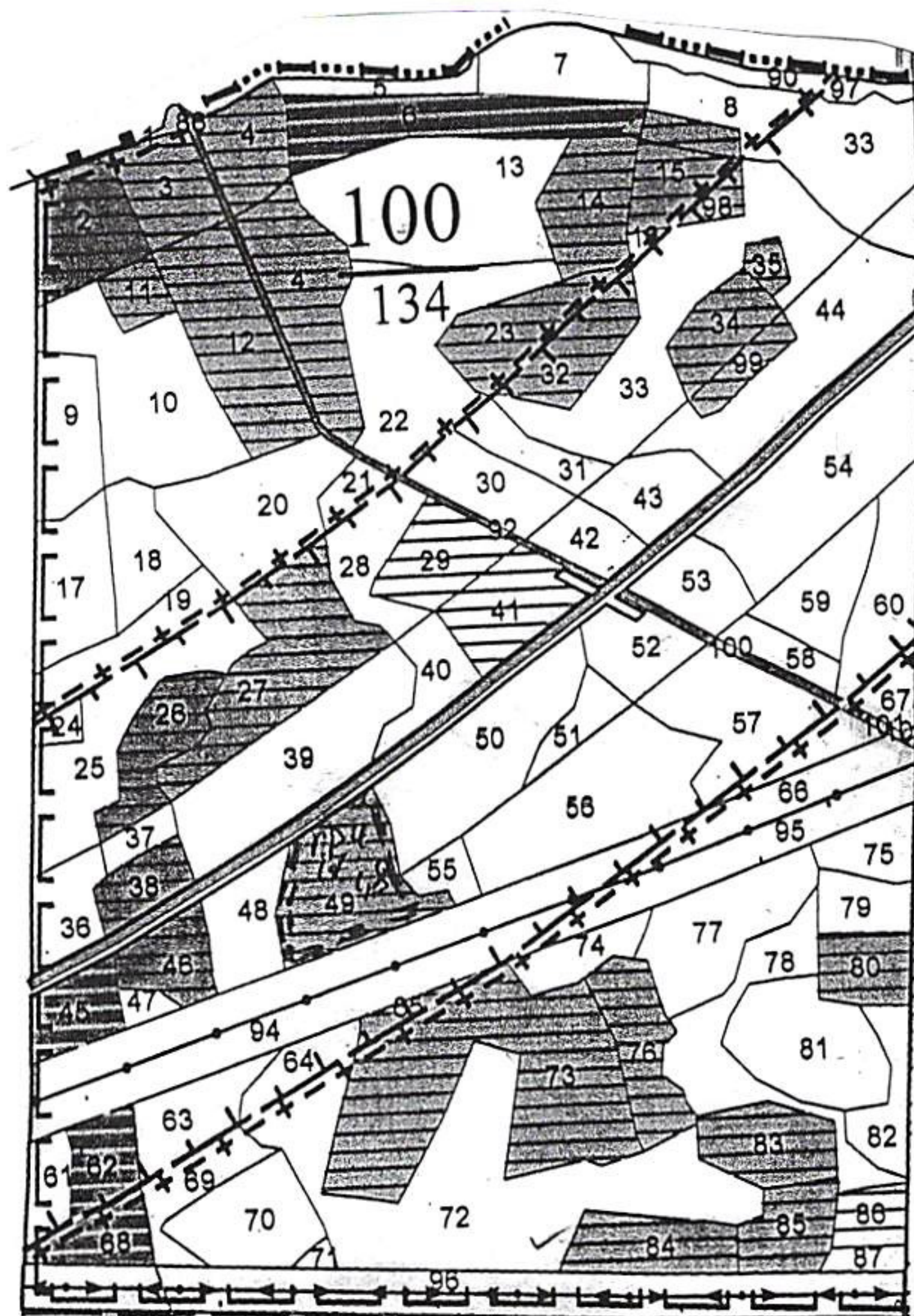
ФИО Кулешов В.И.



подпись

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
44				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

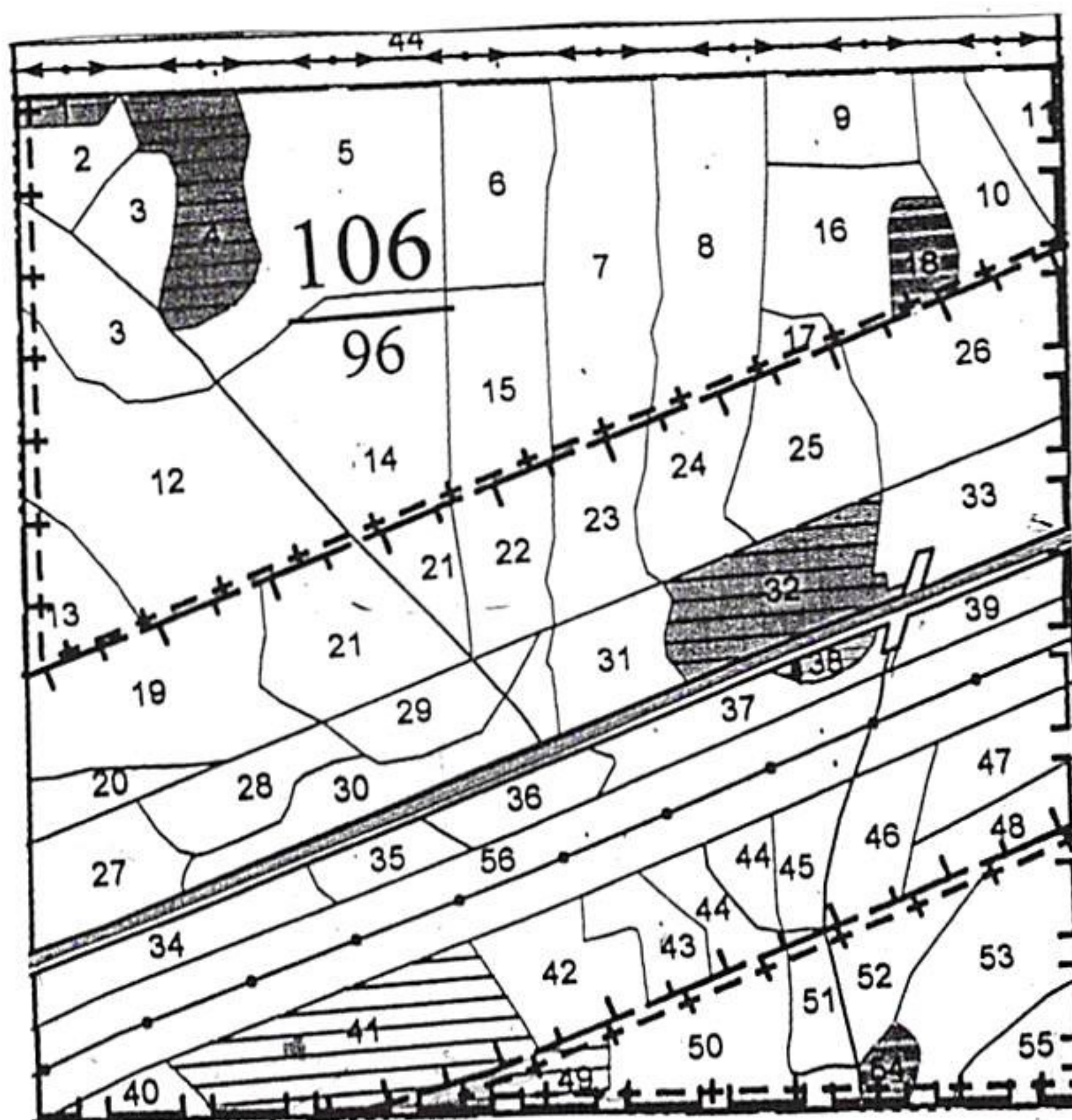
Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. *Кулешов*
Дата составления документа: 15.05. 2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000

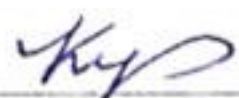


№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
33				-	
				-	

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. 
Дата составления документа: 25. 06. 2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Повреждено огнем:

Поражено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит % деревьев по запасу, в том числе: ослабленных %, сильно ослабленных %, усыхающих %, свежего сухостоя %, свежего ветровала %, свежего бурелома %, старого сухостоя %, 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)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода *	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новозыбковское		100	44		Огораживание муравейников	1,3	-	-	2018 год
		101	42			0,7	-	-	
		106	33			1,3	-	-	
		114	1			1			
		114	3			0,7			

Абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий, надзор за санитарным и лесопатологическим состоянием.

Сведения для расчета степени повреждения: -год образования старого сухостоя: -
основная причина повреждения древесины: -

Дата проведения обследований: 15.05.2018 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.



Результат проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество: Злынковское
Участковое лесничество: Новозыбковское Урочище: б. Новозыбковское

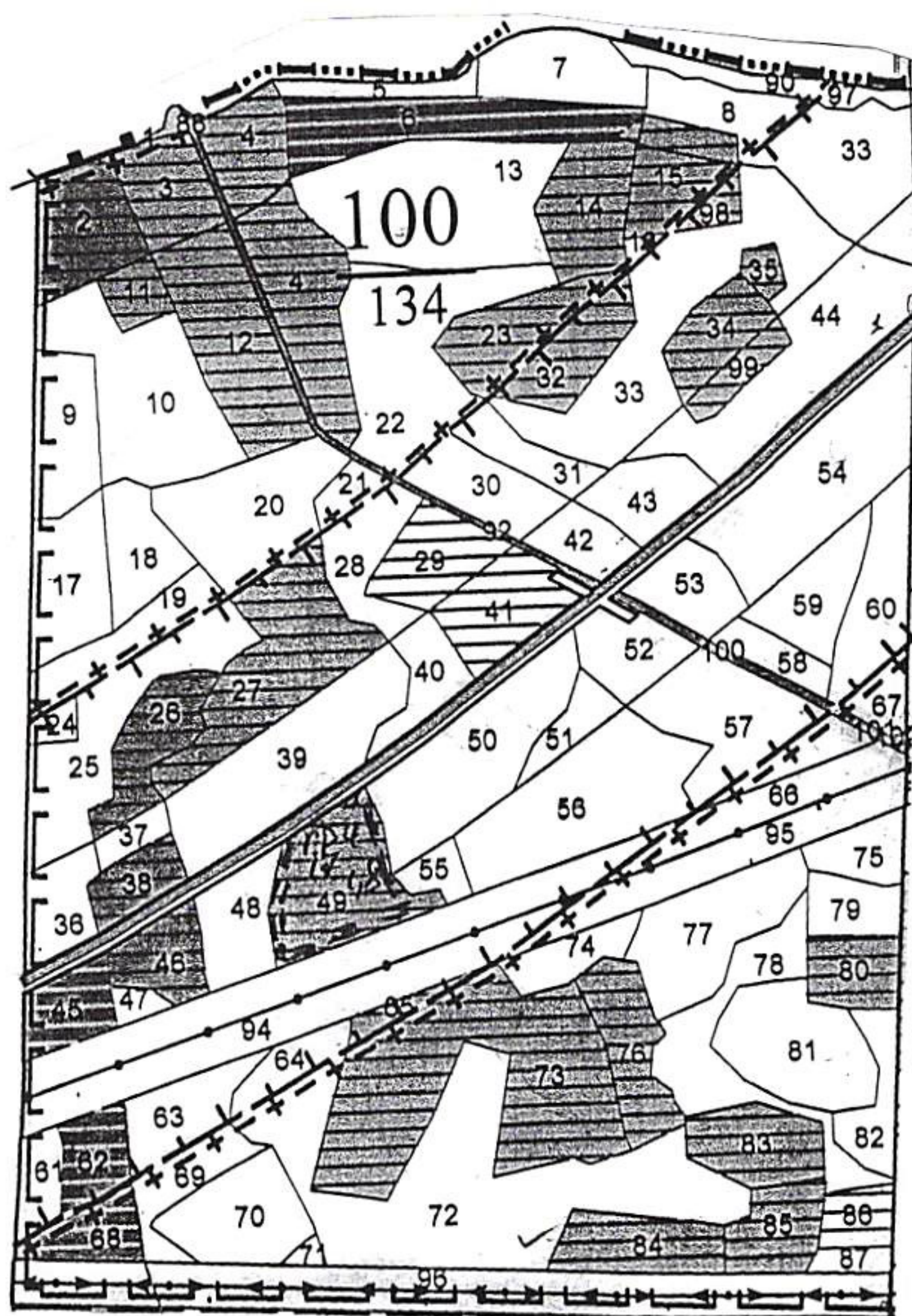
[illegible]

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Кулешов В.И. Кур
Дата составления документа 25.05.2018

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
44					1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52° 29' 50" N 31° 58' 26" E		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И.

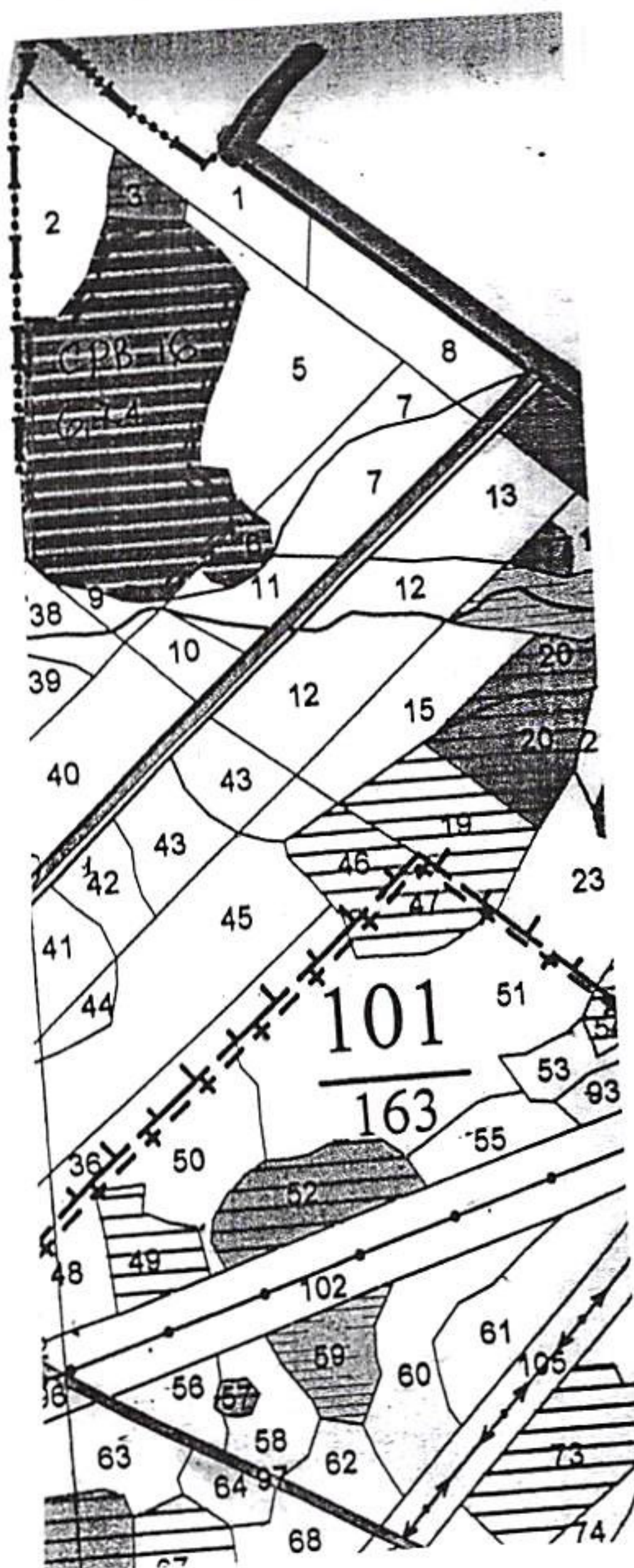
[Signature]

Дата составления документа: 25.05.

2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
42					0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52° 29' 24" N 31° 57' 36" E		

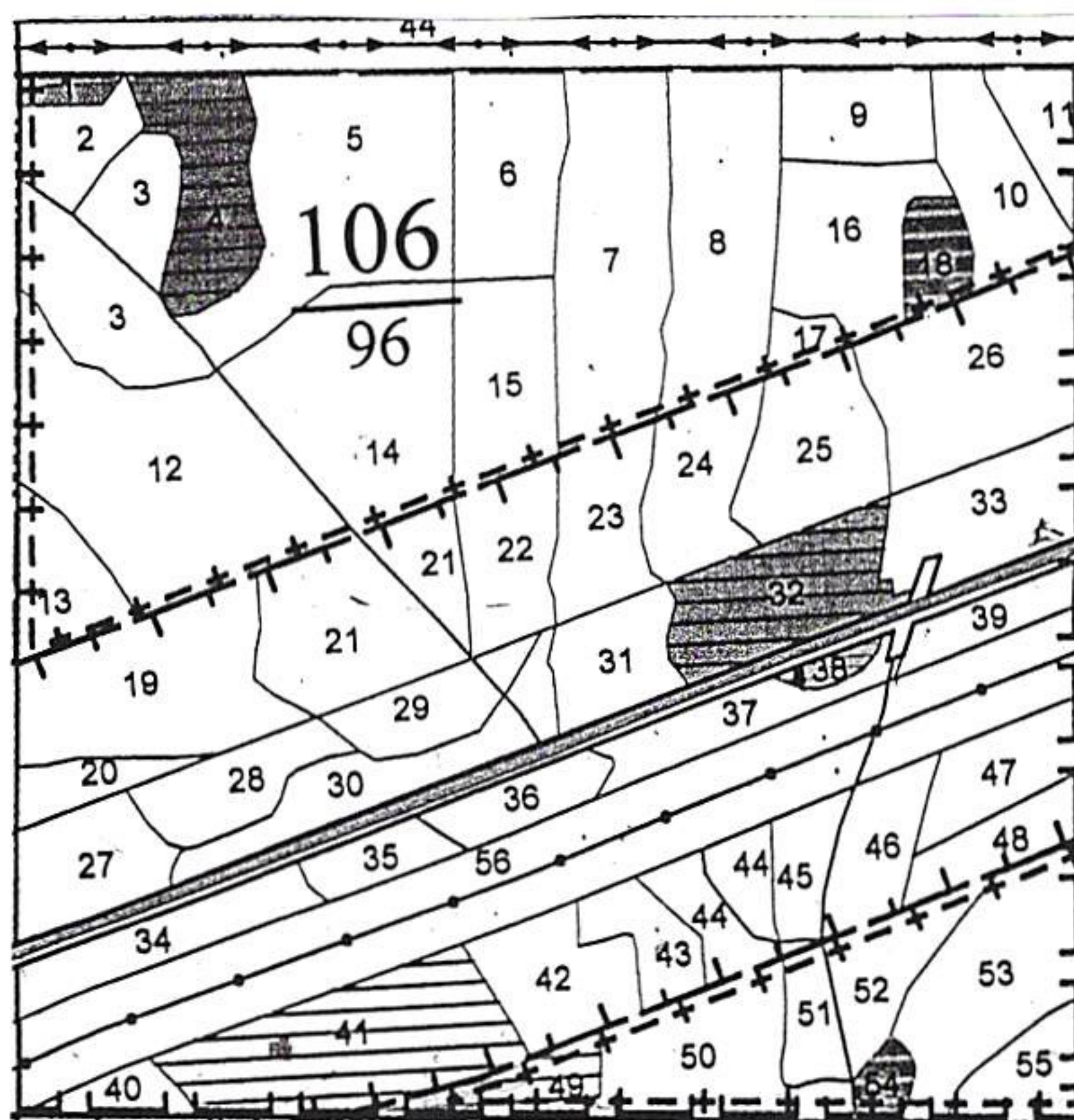
Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. Кулешов
Дата составления документа: 25. 05. 2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
33					1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52° 29' 03" N 31° 55' 43" E		

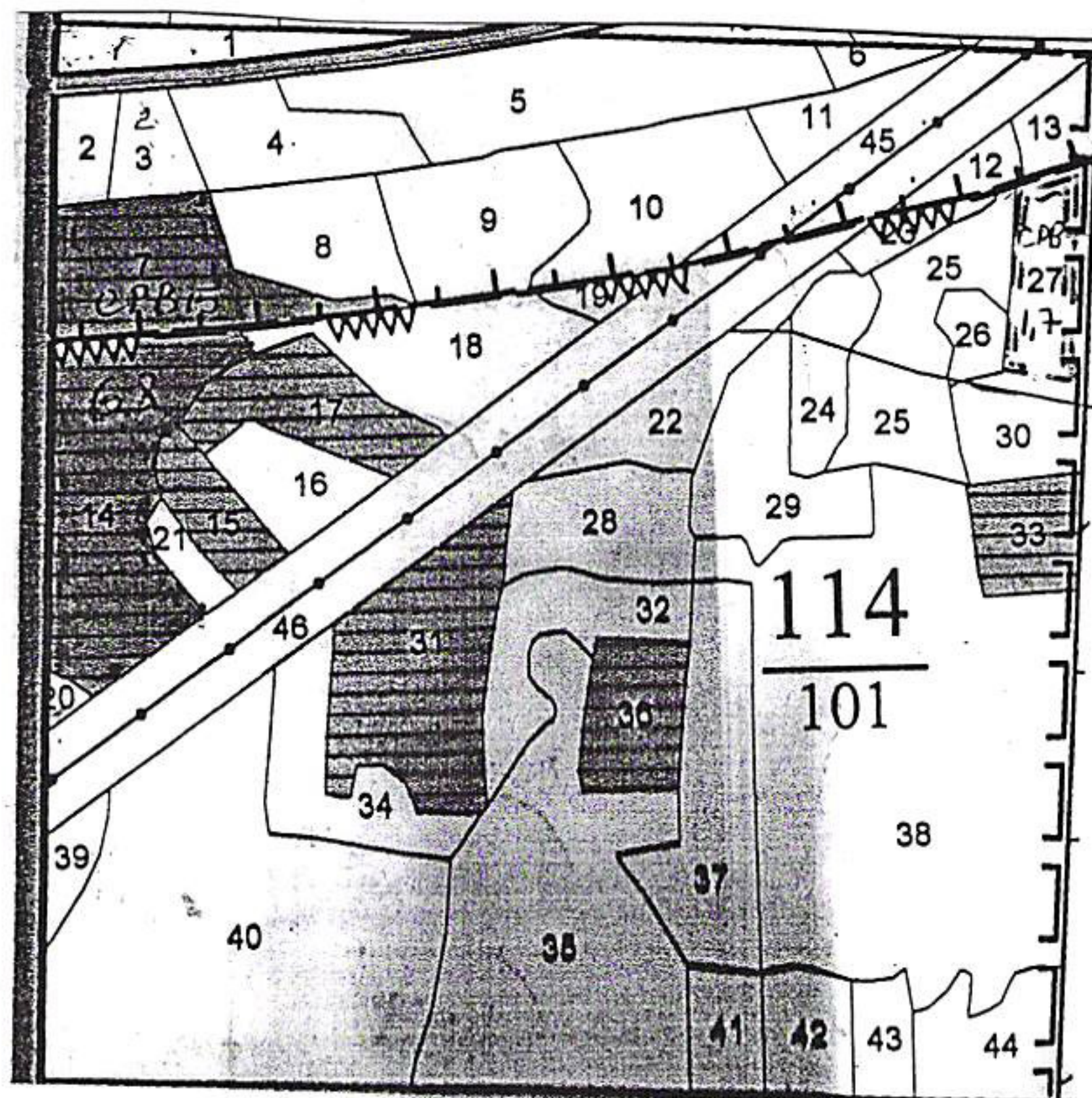
Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. Кулешов
Дата составления документа: 25.05. 2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

Абрис участка

Масштаб 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1					1
3					0,7

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	52° 28' 46" N 31° 54' 01" E		
2	52° 28' 44" N 31° 54' 07" E		

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Кулешов В.И. Кулешов
Дата составления документа: 26.05 2018 года. Телефон: 8(48336) 4-52-74

Таксационное описание

Приложение 2

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество"

ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)

Квартал: 100

Лесничество															Квартал: 100					
Н	В	Пло-	Состав,	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3					
О	Ы	щадь,	подрост,	Я	л	О	И	Л	Р	О	леса	О	леса, м3	Л						
М	Д	га	почва,	У	м	З	А	М	В	Н	тип	Л	На	Т						
Е	Е		рельеф,	С	е	А	О	Е	О	И	лесор.	Н	Общий	В т.ч.						
Р	Л		особенности	-	н	С	Т	Т	З	З	е	т	на	по						
А			выдела	н	т	Т	А	Р	Р	Р	т	а	выдел	пород	р					
44	3,2	50С3В1С1Д	1 ОС	26	Б	С	Д	60	26	32	6	4	1	КИС3	,3	130	416	208	3	
								90	28	36				С3				125	2	
								24	36									42	1	
																		41	1	
подлесок: КУЛ Р ЛЩ РЕДКИЙ																				
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																				
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2, НАСАЖД. ПРОИДНО РУБКОЙ																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
45	,8	лесные культуры	1 С	27	Б			90	27	28	5	3	1	БР	,7	370	296	237	1	8
		8С2В												В2				59	2	
подлесок: ЛЩ Р КУЛ СРЕДНИЙ																				
повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА																				
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2																				
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
46	,9	лесные культуры	1 С	65	23	24	4	2	1	БР	,8	340	306	306	1	9	ВЫБОР. САНРУБКА			
		10С								В2										
подрост: 7ДЗЕ (25) 6,0 м, 3,0 тыс. шт/га																				
подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ																				
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА																				
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
47	,2	8В1С1Д	1 Б	25	С	Д		70	25	24	7	3	1	ЧЕР	,7	220	44	35	2	
														В3				5	1	
																		4	1	
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
48	1,0	9В1С+Д+ОС	1 Б	25	С			70	25	26	7	3	1	ЧЕР	,5	160	160	144	2	10
														В3				16	1	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., БАКТЕРИАЛЬНАЯ ВОДЯНКА																				
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
49	2,2	лесные культуры	1 Е	8	С	Д	Б	13	6	6	1	1	1	КИС3	,5	40	88	26		
		3Е1С1Д4В1ОС												С3				9		
																		9		
																		35		
																		9		
подлесок: ЛЩ КУЛ Р ГУСТОЙ																				
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39, 99 КИ/КМ2, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ																				
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ																				
50	2,6	7С3В+Д	1 С	22	Б			65	22	24	4	2	1	БР	,7	280	728	510	1	26
														В2				218	2	
подрост: 10Е (25) 5,0 м, 3,0 тыс. шт/га																				
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРНЕВАЯ ГУБКА																				

Юлия Верно Директор
ГКУ Брянской области
лесного хозяйства
Мингешов

Печать: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "Брянское областное лесничество"

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество) Квартал: 101
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Н в : О ы : М д : е е : р л : а :	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : Я : р : у : с : н :	В : о : з : а : с : т :	Д : и : а : о : е : т :	К : л : р : о : о : з :	Г : р : в : о : о : з :	Б : о : н : т : р :	Тип : леса : тип : лесор.: услов.: а :	П : л : н : о : т : а :	Запас сырораст. : леса, м3 : На : Общий : на : выдел :	К : л : т : о : а : р :	Запас на выделе, м3 : Един : дер.: ест.: воз.: Общий : Лик-: вида:	Хозяйственные распоряжения
--	---------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	---	--	---	--	---	-------------------------------

7

36	1,4	50С1В1КЛ1С2Д	1 ОС	65	25	32	7	4	1	ЛИП	,6	240	336	168	3
			24 Б		26	32				СЗ				34	2
			КЛ		19	24								34	2
			С		26	32								33	1
			Д		21	24								67	1

подлесок: КУЛ ЛЩ Р СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2, СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

37	1,2	НЕФТЕПРОВОД													
		ширина 80,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТЫЕ													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

38	,6	100ЛЧ	1 ОЛЧ	65	23	26	7	3	2	БПАП	,6	210	126	126	2
			Д5												
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

39	,4	80С1В1Д+С	1 ОС	50	23	32	5	3	1	КИСЗ	,4	170	68	54	3
			23 Б		27	32				СЗ				7	2
			Д		21	36								7	1
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

40	2,0	80С1В1Д+С	1 ОС	60	26	32	6	4	1	КИСЗ	,4	170	340	272	3
			26 Б		27	32				СЗ				34	2
			Д		21	36								34	1
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

41	,9	9С1В	1 С	75	26	28	4	2	1	БР	,5	300	270	243	
			26 Б		26	26				В2				27	
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

42	,7	100С+С	1 ОС	60	26	28	6	4	1	КИСЗ	,5	210	147	147	3
			СЗ												
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2, НАСАЖД. ПРОЙДЕНО РУБКОЙ													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

43	1,8	80С1С1Д	1 ОС	60	25	32	6	4	1	КИСЗ	,5	200	360	288	3
			25 С		26	28				СЗ				36	1
			Д		24	28								36	1
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2													
		ОЗУ: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

44	,4	9С1В	1 С	75	26	28	4	2	1	БР	,5	250	100	90	
----	----	------	-----	----	----	----	---	---	---	----	----	-----	-----	----	--

Копия верна

Директор ГКУ БО

"Злынковское лесничество"

Полочок Т.




Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ Квартал: 106

		Н в:	Пло-:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырораст.	К:	Запас на выделе, м3		
		о ы:	щадь,	подрост,	Я: л е:	о:	В:	и:	л р:	о:	леса:	о:	леса, м3	л:		
		м д:	почва,	подлесок,	р: е с:	з:	ы:	а:	н:	тип:	н:	На:	В т.ч.о:	Т:		
		е е:	га:	рельеф,	у: м а:	р:	с:	м:	в в:	и:	лесор.	о:	Общий: по:	в:	Сухо:	дер.
		р л:	особенности	осе:	а:	о:	е:	о:	о:	т:	услов.	т:	га:	на:	сост. а:	Рест.:
		а:	выдела	н: т:	т:	а:	р:	р:	р:	т:	а:	выдел:	пород:	р:	Общий:	Лик-:
																распоряжения
																вида:
					Е	27	36						34	2		
					Б	28	26						33	2		
		подрост: 7ЕЗД (25) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га														
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ														
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ														
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
32	2,2	лесные культуры														
		6Б2Д1Е10С	1 Б	31	14	10	4	2	1	ОРЛ	,6	70	154	92		
			13 Д		10	12				С2				31		
			Е		11	10								16		
			ОС		15	14								15		
		единичные деревья														
		10С	С	90	24	48				15				33		
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ														
		, ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
33	1,9	9С1Б	1 С	110	30	40	6	4	1	БР	,7	420	798	718	1	19
			30 Б		29	32				В2				80	2	
		повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА														
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
34	1,2	10С	1 С	90	28	32	5	3	1	БР	,7	380	456	456	1	
										В2						
		подрост: 10Д (25) 6,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
35	,6	8Б2С	1 Б	65	27	28	7	3	1	ОРЛ	,6	220	132	106	2	
			27 С		28	32				В2				26	1	
		подрост: 8Д2Е (20) 5,0 м, 2,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
36	,8	9С1Е	1 С	95	29	36	5	3	1	БР	,6	330	264	238	1	12
			29 Е		27	28				В2				26	2	
		подрост: 8Д2Е (25) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га														
		подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ														
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ														
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2														
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ														
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ														
37	1,0	5Б2ОС1ОЛЧ2С+Д+Е	1 Б	45	22	20	5	2	1	ЧЕР	,7	190	190	95		
			22 ОС		22	24				В3				38		

Копия верно. Директор
ТКУ Брянской области
и Злынковское лесничество
Полковник В. В. Есенин



ВЫБОР. САНРУБКА
10%

Юлия Верно. Директор
ГКУ Брянской области
и Злынковское лесничество
Полковник А. В.



ВЫБОР. САНРУБКА

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ Квартал: 114

Н	В	Пло-	Состав,	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас	сырораст.	К	Запас	на выделе, м3	Хозяйственные
О	ы:	щадь,	подрост,	Я:	л	о	и	л	р	о	леса	л	л	л	л	л	л	распоряжения
М	д:	почва,	подлесок,	р:	е	с	ы	а	и	и	тип	н	На	В	т.ч.о	Сухо:	Ре-ест:	дер.
е	е:	рельеф,	почва,	у:	м	а	р	с	м	в	и	лесор.	о	Общий:	по	стоя:	дин:	воз.
р	л:	особенности	особенности	с:	е	а	о	е	о	о	т	услов.	т	га	на	сост.	а	Общий:
а:	а:	выдела	выдела	н:	т	т	а	р	р	р	т	а	а	выдел:	пород:	р	а	Лик-вида:
1	1,0	10С+Б	1 С	95	30	40	5	3	1А	ЛИП	,6	360	360	360	1	15	УБОРКА ЗАХЛАМ.	
		6ЛИП3Г1КЛ	2 ЛИП	30	12	12				Г	,4	60	60	36	2			
			КЛ	12	14	14				Д				18	2			
				12	14	14								6	2			
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ																
2	,5	9С1В	1 С	120	31	44	6	4	1	ОРЛ	,3	180	90	81	1			
		5Г2ЛИП2КЛ1Д	30 Б	55	20	24				С2	,3	40	20	9	2			
			2 Г	30	12	12								10	2			
			ЛИП	12	10	10								4	2			
			КЛ	12	14	14								4	2			
			Д	10	12	12								2	1			
		подлесок: КУЛ Р ЛЩ СРЕДНИЙ																
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ																
3	,7	9С1В	1 С	85	26	28	5	3	1	ЛИП	,6	300	210	189	1			
			26 Б	25	24	24				С2				21	2			
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ																
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ																
4	1,7	7С1Д2В+Е	1 С	120	30	40	6	4	1	ЛЩКС	,6	340	578	404	1	17		
			29 Д	85	26	32				С2				58	1			
			Б	29	36	36								116	2			
		повреждение ВЫСЫХАНИЕ, СОСНА, СЛАБАЯ																
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ																
5	3,4	7ОС2Б1Д+Е	1 ОС	55	24	28	6	4	1	ЛЩКС	,6	230	782	547	3	34		
			24 Б	25	24	24				С2				157	2			
			Д	23	28	28								78	1			
		10Е	2 Е	30	12	12					,3	50	170	170	1			
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ																
		повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		озу: ДР.ОСОБО ЗАЩИТ.УЧ.ЛЕСОВ-УЧ.ЛЕС.ВЫСОК.ПЛОТ.РАДИАЦИИ																
6	,3	8С1Е1В	1 С	130	32	48	7	4	1	ЛЩКС	,5	310	93	75	1	3		
			31 Е	30	32	32				С2				9	1			
			Б	50	21	20								9	2			
		подрост: 10КЛ (20) 8,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
		подлесок: ЛЩ КУЛ Р СРЕДНИЙ																
		повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ																
		ПЛОТ.ЗАГРЯЗН.15-39,99 КИ/КМ2																
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																

Юлия Верия Директор
ГКУ Брянской области
"Злынковское лесничество"
Полное А.А.



ВЫБОР. САНРУБКА
10%