

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Департамента Смоленской области по охране, контролю
и регулированию использования лесного хозяйства, объектов
животного мира и среды их обитания

 Шарин.Ю.В..

" 18 " сентября 2017г.

Акт
лесопатологического обследования № 385

лесных насаждений Ярцевского лесничества (лесопарка)
Смоленской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ярцевское		9	10	0,7
Ярцевское		9	11	1,3
Ярцевское		9	15	2,4
Ярцевское		9	16	2,5
Ярцевское		18	1	3,2
Ярцевское		20	25	2,3
Ярцевское		21	5	1
Ярцевское		21	8	1,8
Ярцевское		21	10	2,8
Кротовское		65	14	2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

20,0

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 20,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены в _____

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
		0	0	
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 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:

Санитарное состояние насаждения на площади 20,0 га удовлетворительное.

С целью предотвращения вспышек массового размножения вредных насекомых назначены профилактические мероприятия по защите лесов:

в Ярцевском участковом лесничестве

квартал 9, выдел 10, площадь 0,7 га - 2 шт. скворечников

квартал 9, выдел 11, площадь 1,3 га - 4шт. скворечников

квартал 9, выдел 15, площадь 2,4 га - 7 шт. скворечников

квартал 9, выдел 16, площадь 2,5 га - 8 шт. скворечников

квартал 18, выдел 1, площадь 3,2га - 9 шт. скворечников

квартал 20, выдел 25, площадь 2,3 га - 7 шт. скворечников

квартал 21, выдел 5, площадь 1,0 га - 3 шт. скворечников

квартал 21, выдел 8, площадь 1,8 га - 5 шт. скворечников

квартал 21, выдел 10, площадь 2,8 га - 9 шт. скворечников

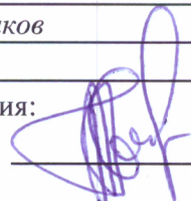
в Кротовском участковом лесничестве

квартал 65, выдел 14, площадь 2,0 га - 6 шт. скворечников

Срок исполнения - 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дяченко Анатолий Николаевич

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

(месяц)

Лесничество (лесопарк)

Смоленская

Субъект Российской Федерации

Участковое лесничество

Урочище (лесная дача)

Ярцевское

Ярцевское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33	34							
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26				27	28	29	30	31		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	очень ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Назначенные мероприятия			
9	10	0,7	защитные	Лесопарковая зона		0,7	9	С	60	16	18	БР В2	0,5	3	130		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					Развешивание скворечников	0,7		
9	11	1,3	защитные	Лесопарковая зона		1,3	10	С	60	23	28	С1 С2	0,7	1	280		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						Развешивание скворечников	1,3	
9	15	2,4	защитные	Лесопарковая зона		2,4	10	С	57	23	26	С1 С2	0,9	1А	360		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							Развешивание скворечников	2,4
9	16	13,4	защитные	Лесопарковая зона		2,5	8	С	80	27	32	С1 С2	0,7	1	340		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							Развешивание скворечников	2,5
18	1	3,7	защитные	Зеленая зона		3,2	9	С	95	28	40	С1 С2	0,7	1	350		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							Развешивание скворечников	3,2

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	
20	25	2,3	защитные	Зеленая зона		2,3	9 1 +	Е Б Ос	65	24	28	ЕЛ С2	0,8	1	350																	Развешивание скворечников	2,3	
21	5	23,8	защитные	Зеленая зона		1	6 2 1 1	Е С Ос Б	80	26	30	ЕЛ С3	0,7	1	350																		Развешивание скворечников	1
21	8	1,8	защитные	Зеленая зона		1,8	6 1 3 +	С Е Б Д	70	24	28	СЛ С2	0,7	1	270																		Развешивание скворечников	1,8
21	10	2,8	защитные	Зеленая зона		2,8	5 1 3 1 +	Б Ос С Е Д	65	26	30	ЕЛ С2	0,7	1	250																		Развешивание скворечников	2,8

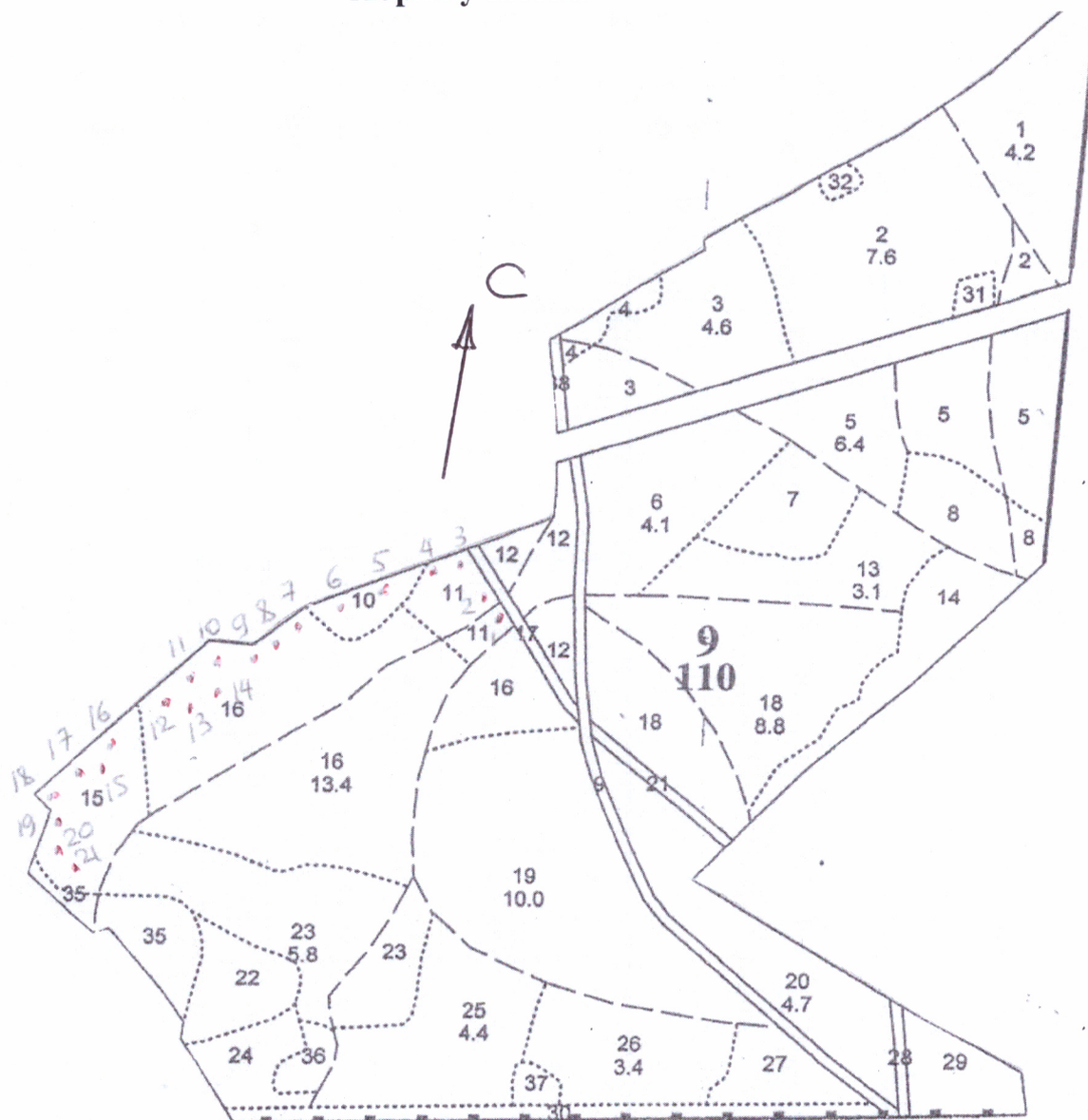
Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Дядяченко Анатолий Николаевич Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017г. Телефон 8 - 904 - 364 - 30 - 51

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10,11,15,16					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55 02.955		
	032 42.048		
2	55 02.976		
	032 42.036		
3	55 02.988		
	032 42.013		
4	55 02.984		
	032 41.013		

5	55 02.968		
	032 41.913		
6	55 02.952		
	032 41.892		
7	55 02.941		
	032 41.802		
8	55 02.939		
	032 41.765		
9	55 02.931		
	032 41.725		
10	55 02.919		
	032 41.687		
11	55 02.903		
	032 41.646		
12	55 02.885		
	032 41.610		
13	55 02.884		
	032 41.651		
14	55 02.897		
	032 41.694		
15	55 02.852		
	032 41.563		
16	55 02.866		
	032 41.581		
17	55 02.846		
	032 41.537		
18	55 02.830		
	032 41.464		
19	55 02.814		
	032 41.463		
20	55 02.793		
	032 41.478		
21	55 02.774		
	032 41.495		

Условные обозначения:

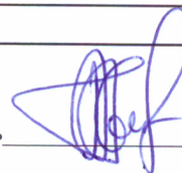
_____ граница выдела

• _____ место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Дяченко Анатолий Николаевич

Подпись _____



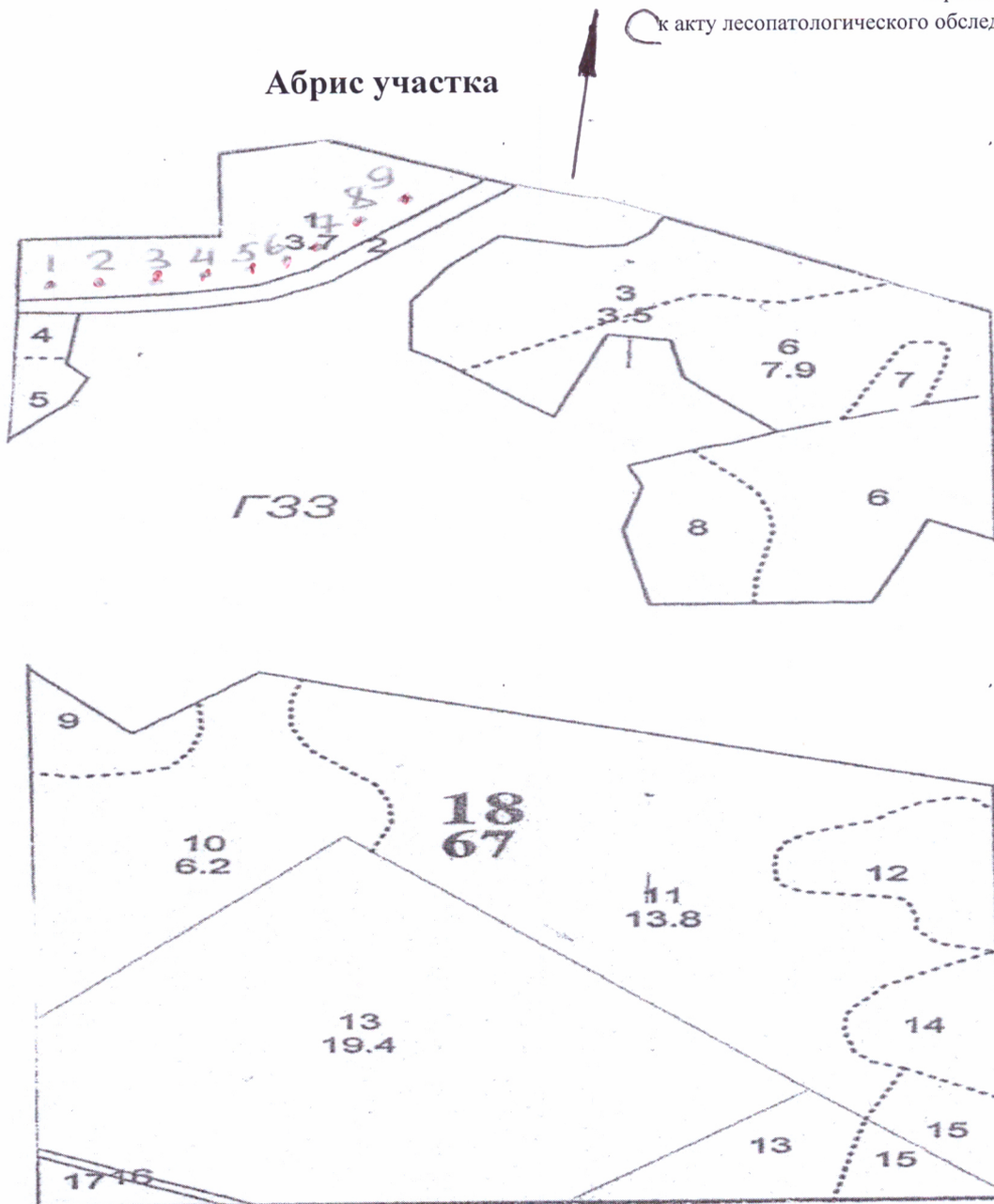
Дата составления документа _____

11.09.2017г.

Телефон _____

8 - 904 - 364 - 30 - 51

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55 02.541		
	032 42.742		
2	55 02.531		
	032 42.792		
3	55 02.534		
	032 42.838		
4	55 02.544		
	032 41.878		

5	55 02.548		
	032 41.910		
6	55 02.558		
	032 41.944		
7	55 02.583		
	032 41.969		
8	55 02.601		
	032 41.994		
9	55 02.617		
	032 41.983		

Условные обозначения:

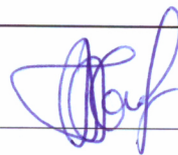
_____ граница выдела

• _____ место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Дяченко Анатолий Николаевич

Подпись _____



Дата составления документа _____

11.09.2017г.

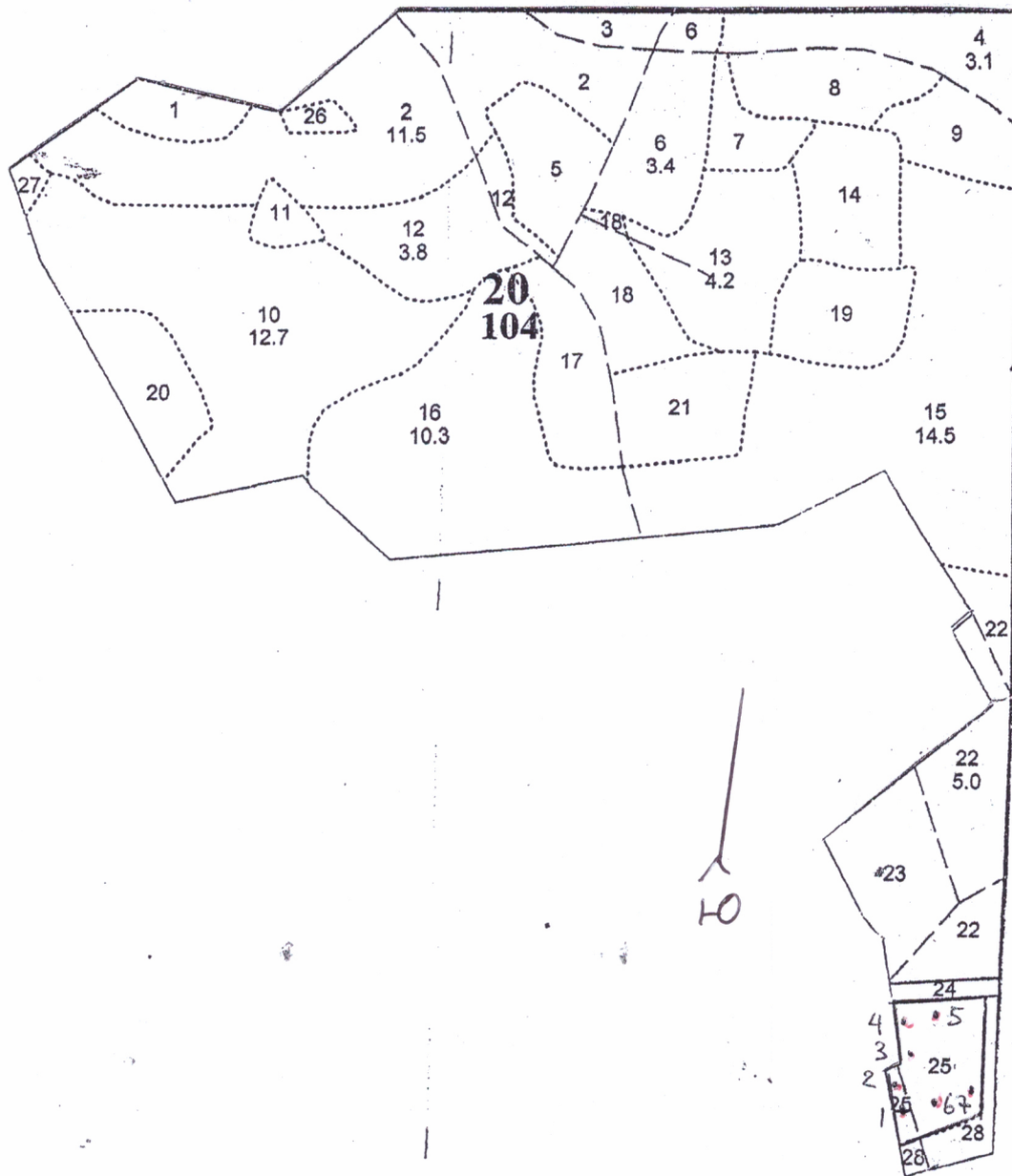
Телефон _____

8 - 904 - 364 - 30 - 51



Абрис участка

М 1:10 000



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55 01.761		
	032 44.944		
2	55 01.773		
	032 44.947		
3	55 01.799		
	032 44.944		
4	55 01.833		
	032 44.950		

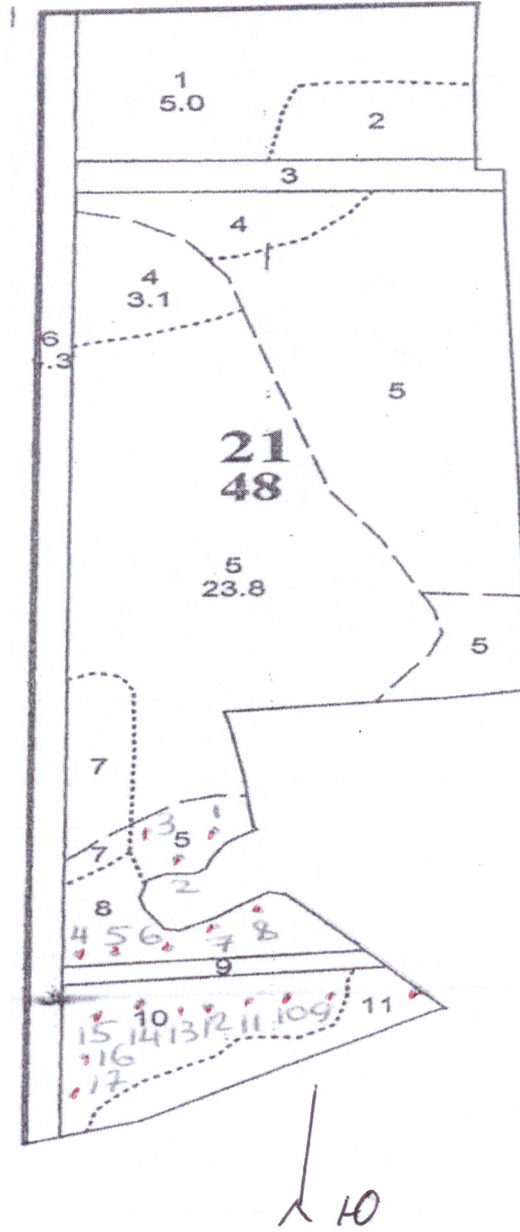
5	55 01.842		
	032 44.979		
6	55 01.772		
	032 44.997		
7	55 01.785		
	032 44.045		

Условные обозначения: _____ граница выдела
 _____ место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Дяченко Анатолий Николаевич Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017г. Телефон 8 - 904 - 364 - 30 - 51

Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
5,8,10					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55 01.977		
	032 44.238		
2	55 01.972		
	032 45.197		
3	55 01.974		
	032 45.179		
4	55 01.867		
	032 45.111		

5	55 01.871		
	032 45.164		
6	55 01.874		
	032 45.202		
7	55 01.906		
	032 45.221		
8	55 01.916		
	032 45.263		
9	55 01.840		
	032 45.311		
10	55 01.843		
	032 45.285		
11	55 01.840		
	032 45.264		
12	55 01.838		
	032 45.234		
13	55 01.830		
	032 45.284		
14	55 01.821		
	032 45.148		
15	55 01.817		
	032 45.118		
16	55 01.797		
	032 45.101		
17	55 01.775		
	032 45.087		

Условные обозначения:

_____ граница выдела

• _____ место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Дяченко Анатолий Николаевич

Подпись _____



Дата составления документа _____

11.09.2017г.

Телефон _____

8 - 904 - 364 - 30 - 51

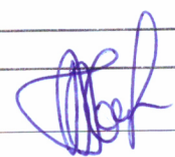
Абрис участка



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
14					

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55 17 473		
	032 40.153		
2	55 17.478		
	032 40.162		
3	55 17.481		
	032 40171		
4	55 17.485		
	032 40.183		
5	55 17.492		
	032 40.198		
6	55 17.500		
	032 40.204		

Условные обозначения: _____ граница выдела
 • место развешивания скворечников

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Дяченко Анатолий Николаевич Подпись 

Дата составления документа 11.09.2017г. Телефон 8 - 904 - 364 - 30 - 51

Категория защитных лесов Лесопарковые зоны

Лесничество Ярцевское уч

N	Состав	Площадь	Подрост	по: Я	Вы	Пре	Воз	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе,	дес	МЗ	
вы	шадь	длесок	покров	поч	со	Обла	ас	Ул	ас	Ул	Бо	лес	ота	леса	дес	МЗ	ас	ас	ас	ас	ас	ас
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	да	ра	со	ам	с	па	ни	лес	С	су	ре	еди	захлам	лен	Хоз	яйствен	ные
ла	га	ости	выдела	Отмет	ш	ая	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	пл	по	то	суб	дин	ые	дер	общий	лик
		ка	о	поро	слевом	У	я	по	ст	та	ет	во	во	те	ТЛУ	а	пл	по	то	суб	дин	ые
		происх	Наимен	кат	ру	ро	п	ас	ас	т	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та
		ег	незале	земель	С	са	да	р	ас	ас	т	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та	та
		Хар	лесных	культур	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
		Кадастр	ов	оценка	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о	о
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

проходимость-Хорошая, деградация лесной среды-2

11 1,3 лесные культуры
10С

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Р редкий
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Хорошая, деградация лесной среды-2

12 1,9 лесные культуры
10С

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: Р редкий
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Хорошая, деградация лесной среды-2

13 3,1 10С
10Е
2 15 Е
85 27 36 5 3 1 СЛ 0,5 24 74 74 1
50 15 16 С2 0,3 7 22 22 1
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.вертик.сомкн., класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Средняя, деградация лесной среды-2
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

14 2,5 Сенокос
сухопольный, среднего качества, чистый, урожайность 0,6 т/га, Служ.надел лесн.охраны
рекреационная характеристика: тип ландшафта откр.- без дер., класс эстетич. оценки-2

15 2,4 лесные культуры
10С+Е

1 23 С 57 23 26 3 2 1А СЛ 0,9 36 86 86 1
С2
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-2, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Средняя, деградация лесной среды-2

Прореживание
15%

16 13,4 8С2С

1 26 С 80 27 32 4 2 1 СЛ 0,7 34 456 365 1
55 20 22 С2 91 1
подлесок: Р КРЛ редкий
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Хорошая, просматриваемость-Средняя

17 4 ЛЭП
ширина 15,0 м, протяженность 0,3 км, ЗАРОСШАЯ
рекреационная характеристика: тип ландшафта откр.- с дерев., класс эстетич. оценки-2

18 8,8 лесные культуры
8С2Е

1 26 С 75 26 32 4 2 1 СЛ 0,8 37 326 261 1
26 28 С2 65 1
рекреационная характеристика: тип ландшафта закр.гориз.сомкн., класс эстетич. оценки-1, санитар.-тиг. оценка-средняя,
проходимость-Хорошая, деградация лесной среды-2

Проход.рубка
15%

19 10,0 лесные культуры
7СЗВ+Е+ОС

1 26 С 75 26 30 4 2 1 СЛ 0,8 37 370 259 1 5
СЛ

Проход.рубка
15%

Лесничество Ярцевское уч

Категория защитных лесов

Зеленые зоны

Н	Пло-	Состав. подрост, по:	Я: Вы-	Пре-	Воз:	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас сырораств.	Кл:	Запас на выделе, дес. МЗ								
вы-	шадь,	длесок покров, поч:	со:	обла:	со:	обла:	со:	обла:															
де-	ла	ва, рельеф, особенн:	Р: та	даю-	ра	со-	ам:	с:	па:	ни:	леса	Сумм:	на	общий:	в	т. ч.:							
ла	га	ости выдела. Огмет:	У: я-	по:	ст:	та	ет:	во:	во:	ге:	ТЛУ	а пл:	по	то:	стоя:	дин	ные						
		происх. Наимен. кат:	ру-	ро-	р:	ас:	ас:	ас:	т:	та:	та:	дей:	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-					
		ег. неэалес. земель:	С: са	да	р:	ас:	ас:	ас:	т:	та:	та:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида				
		Хар. лесных культур:	Хар.	лесных культур:	Хар.	лесных культур:	Хар.	лесных культур:	Хар.	лесных культур:	Хар.	лесных культур:											
		Кадастров. оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:	Кадастр.	оценка:			
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

2

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р КРЛ редкий
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

2, 9

Дорога
 Общего пользования, ширина 12,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, круглогодично

3

2

3,5 4Б20ЛЧ3Е10ЛС+ОС 1 22 Б 60 22 24 6 2 2 ВТР 0,6 16 56 22 2
 ОЛЧ 23 26 11 2
 Е 70 22 26 17 1
 ОЛС 40 17 18 6 4

подлесок: чр ИВК КРЛ средний
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

4, 3

8 1 1 2

4, 7Е1С2В

0,6 27 11

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р КРЛ редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

6

4

7,9 7Е2Е1ОС+С 1 26 Е 70 26 28 4 2 1А ЕСЛ 0,7 34 269 188 1
 Б 60 26 26 54 2
 ОС 26 28 27 4

подлесок: Р КРЛ редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

7, 4

34 1 11 2

1,8 лесные культуры

0,7 31 56

6С2Е2В 1 25 С 70 25 28 4 2 1 СЛ 0,7 31 56 34 1
 Е 25 28 11 1
 Б 27 26 11 2

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р КРЛ редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

9

1

1,1 6В30ЛЧ1Е+ОС 1 26 Б 65 27 26 7 3 1 ЕСЛ 0,7 25 28 17 2
 ОЛЧ 24 26 8 3
 Е 70 24 28 3 1

подлесок: чр КРЛ редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учреж

10

3

6,2 60ЛЧ3В1Е+ОЛС+ОС 1 24 ОЛЧ 65 24 26 7 3 2 ВТР 0,7 28 174 104 3
 Б 24 24 52 3
 Е 75 23 28 18 1



N	Пло-	Состав. Подрост, по:	Я:	Вы-	Пре-	Воз:	Ди:	Гр:	Бо:	Тип	Полн:	Запас	сырост.	Кл:	Запас	на	выделе,	дес.МЗ					
вы-	шадь,	длесок покров, поч:	со-	обла:	ас:	ул:	ас:	ул:	ас:	ул:	ота:	леса,	дес. МЗ	ас:	ас:	ас:	ас:	ас:					
де-	ва,	рельеф, особен:	Р:	та	длаю-	ра	со-	ам:	с	па:	ни:	леса	леса	с	су-	ре-	еди-	захламлени.	Хозяйственные				
ла	га	ости выдела. Отмет:	шай	ст	та	ет:	во:	во:	те:	тлу	Сумм:	на	общий:	в	т.	ч.	хо-	нич-	мероприятия				
		ка о порослево	У:	я-	по-	р:	ас:	ас:	т:	лей:	оца-	1	на	сос-	ва:	дер.	общий:	лик-					
		происх. Наимен. кат:	ру-	ро-	р	та:	та:	та:	та:	сече:	га	выдел:	ляю-	ос:	ро-	ест.	вида:						
		ег. незалес. земель:	С:	са-	да					ний:	ний:	ти:	го:	ти:	го:	воз:							
		Хар. лесных культур:																					
		Кадастров. оценка:																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24



3

52 1
13 1
52 2
13 4

подрост: 7ЕЗД (20) 4,0 м, 1,0 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: ЛЩ КРЛ Р средний
 повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

19
8
4
7

подлесок: КРЛ Р редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

1,5 Прочие трассы
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

82 1
24 1
12 2

подрост: 10Е (30) 6,0 м, 1,5 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

500 1
167 1
83 4
83 2

подрост: 10Е (20) 4,0 м, 0,5 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р КРЛ редкий
 повреждение фитовредителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

12
2
1

6 4,3 Прочие трассы

2
3
1

1 6 Б
ОС
ИВД
Е 55 18 24

подлесок: Р КРЛ редкий
 озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

2

1 24 С
Е 70 24 28
Б 25 28
24 20

1

подрост: 8Е2Д (20) 3,0 м, 0,5 тыс. шт./га, благонадежный
 подлесок: Р КРЛ ЛЩ редкий

29 1
5 1
15 2



Лесничество Ярцевское уч		Категория защитных лесов										Зеленые зоны				Квартал 21							
№	Пло-щадь, га	Состав, вид, категория	Пре-обла-сть	Вы-сота	Воз-раст	Ди-аметр	Гр-удельн.	Во-зрас-та	Тип	Леса	Сумм:	на	общий	в т.ч.:	хо-зяин	стоя	дин	дер.	общий	лик-	мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

9 , 6 Газопровод
ширина 30,0 м, протяженность 0,2 км, ЗАРОСШАЯ

10 2,8 5B10C3C1E+D

1 25 B 65 26 30 7 3 1 ЕСЛ
OC 26 32 C2
C 70 24 28
E 24 28

0,7 25 70 35 2
21 1 4
7 1

подрост: 7ЕЗС (15) 2,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный
подлесок: КРЛ Р средний
повреждение фитоределителями, Осина, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ложным трутовиком
озу: У-ки вокруг лечебн., оздор. учрез

11 1,4 Прочие земли

12 , 3 Дорога

Общего пользования, ширина 3,0 м, протяженность 1,1 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, круглогодично

13 , 1 Просеки квартальные
ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, ЧИСТАЯ

14 , 3 Границы окружные
ширина 3,0 м, протяженность 1,2 км, ЗАРОСШАЯ

Итого по кварталу
48,0

1241 14 2 17
С 355
Е 576
В 206
OC 104

по составляющим породам



