

УТВЕРЖДАЮ:

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

Шарин Ю.В.

Дата 27 октября 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 636**

лесных насаждений **Темкинского** лесничества
Смоленской области (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Темкинское		1	3	10.7
Темкинское		1	5	10.7
Темкинское		2	10	12.1
Темкинское		2	15	18.6
Темкинское		2	20	21.0
Темкинское		2	25	18.0
Темкинское		2	8	12.5
Темкинское		3	2	22.3
Темкинское		3	6	12.2
Темкинское		4	10	18.4
Темкинское		4	15	20.5
Темкинское		4	4	53.5
Темкинское		4	6	13.5
Темкинское		5	22	12.2
Темкинское		5	26	19.7
Темкинское		7	3	14.0
Темкинское		7	8	45.4
Темкинское		8	2	15.1
Темкинское		8	4	10.6
Темкинское		8	5	31.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **392.0** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 390.0 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 на площади _____ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Темкинское				
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	390.0
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:

Год лесоустройства 2008.

Насаждения биологически устойчивы. Проведения лесозащитных мероприятий не требуется.

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендуется надзор за состоянием насаждения на площади 390.0 га.

Лесопатологический выдел площадью 2.0 га является площадью, где древостой отсутствует либо оформление по нему материалов заказчиком не заявлялось.

Дата обследования 12.09.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Смоленская область
Темкинское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Темкинское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	Запас, км/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вкл	площадь, га				
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				
1	3	10.7	Эксплуатационные				7	ОЛС	50	20	16	ЕПРС4	0.4	2	120	60	20	10	3	5	2	2	2	2	2	1	153	13	390	358	391						
								2	ОС	21	30					71	15	10								1	801	25									
								1	Б	20	18					71	15	8	3	2	1	1	1	1	1	1	153	3	350	358	370	391					
								6	Е	70	28	ЕСЛС3	0.7	1	330	67	15	10	3	3	1	1	1	1	1	1	1	832	806								
1	5	10.7	Эксплуатационные					3	ОС	26	32					65	20	10		2	2	2	2	2	2	1	801	30									
								1	Б	25	24					76	12	8	2	2							153	3									
								+	С							100																					
								+	Е	55						100																					
2	10	12.1	Эксплуатационные	ОЗУ: Берегозащит. участки леса				7	ОС	60	26	ЕСЛС3	0.7	1	290	66	20	10		1	2	1	2	1	1	1	801	30	358	390	391	610					
								2	ОЛС	24	24					69	15	8	3	3	1	1	1	1	1	1	157	153	8	3							
								1	Б	25	28					72	15	8	2	2	1	1	1	1	1	1	157	153	8	2							
2	15	18.6	Эксплуатационные					8	Е	40	14	ЕСЛС3	0.5	2	120	71	15	8	3	3	3	3	2	1	2	1	801	30	370	358	396						
								2	ОС	70	25	42				66	20	10		1	2	1	2	1	1	1	213	806	1	3							
2	20	21.0	Эксплуатационные					5	Б	70	28	ЕСЛС3	0.6	1	210	67	15	10	3	3	1	1	1	1	1	1	157	153	10	3	391	358	370	610			
								3	ОС	26	32					63	20	10		2	3	1	3	2	2	2	153	30									
								2	Е	25	28					73	15	8	2	2	2	2	1	1	1	1	806	2									
								5	С	80	24	СЛС2	0.6	1	250	74	12	8	3	2	2	1	1	1	1	1	806	3	371	358	370	391					
2	25	18.0	Эксплуатационные					2	Е	24	28					76	12	8	2	2	2	2	2	2	2	1	806	2									
								2	ОС	65	24	32				76	12	8		1	2	1	2	1	1	1	801	20									
								1	Б	24	28					76	12	8	2	2	1	1	1	1	1	1	153	2									
2	8	12.5	Эксплуатационные	ОЗУ: Берегозащит. участки леса				5	ОС	60	25	ЕСЛС3	0.7	1	280	70	15	10		2	2	2	2	2	2	1	801	25	358	370	391						
								3	Б	25	28					72	15	8	3	2	2	2	2	2	2	2	153	3									
								2	Е	24	28					76	12	8	2	2	2	2	2	2	2	2	806	2									
								+	ОЛС							100																					
3	2	22.3	Эксплуатационные					6	Б	55	26	ЕСЛС3	0.7	1a	280	74	12	8	2	2	1	1	1	1	1	1	153	2	391	350	358	370					
								3	ОС	26	32					69	15	10		1	3	1	3	2	2	2	801	25									
								1	Е	65	24	28				69	15	8	3	3	1	1	1	1	1	1	832	806	3	3							
3	6	12.2	Эксплуатационные					9	ОС	30	16	ЕПРС4	0.6	1	130	72	12	8	2	3	2	2	2	2	2	1	801	832	20	3	358	391					
								1	Б							82	10	5	2	1	1	1	1	1	1	1	153	2									
								+	Е	40						100																					
4	10	18.4	Эксплуатационные		1	16.4		6	ОС	30	16	ЕСЛС3	0.6	1	130	75	12	8		3	1	1	1	1	1	1	801	20	358	371	391	610					
								3	Б							79	12	5	2	2	2	2	2	2	2	2	153	157	2	5							
								1	С							80	10	5	2	1	1	1	1	1	1	1	806	2									
4	15	20.5	Защитные	Защитн. полосы вдоль дорог				7	ОС	60	24	ЕСЛС3	0.7	1	260	64	20	10		1	3	1	3	2	2	2	801	30	358	391	610						
								3	Б		23	24				68	15	10	3	2	1	1	1	1	1	1	157	153	10	3							

Продолжение приложения 1.1
к акту лесопатологического обследования

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	учахающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья						
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					
4	4	53.5	Эксплуатационные				5 Б	60	24	32	ЕЛС3	0.6	1	210		17	67	15	10	3	2	2	2	2	2	1	157	153	832	10	3	2	391	358	361	610		
							5 ОС	24	24	32							69	15	10		1	3	2			2	801											
4	6	13.5	Эксплуатационные				5 Б	70	25	26	ЕЛС3	0.7	1	260			68	15	10	3	2	2	1	3	2	1	153											
							1 Е	24	24	28							73	12	8	3	2	1	1	1			801											
							1 С	24	26								79	12	5	2	2	2					806											
5	22	12.2	Защитные	Защитн. полосы вдоль дорог			5 Б	65	25	26	ЕЛС3	0.6	1	230			67	15	10	3	2	2	2	2	1	1	153	832										
							2 ОС	26	32								64	20	10		1	3	2				801											
							3 С	70	25	28							75	12	8	2	2	1					806											
							+	Е									100																					
5	26	19.7	Защитные	Защитн. полосы вдоль дорог			7 С	45	8	8	СФА5	0.8	5	50			59	20	10	3	5	2	2	1	1	806												
							3 Б	65	25	24	ЕЛС2	0.7	1	250			68	15	10	5	2	2	2	2	1	1	153											
7	3	14.0	Эксплуатационные				5 Б	65	25	24	ЕЛС2	0.7	1	250			66	15	10	3	3	2	2	2	1	1	157	153										
							4 ОС	26	32								64	20	10		1	3	2	2	2	2	801											
							1 Е	24	24								72	12	8	3	3	1	1	1	1	1	157	806										
7	8	45.4	Эксплуатационные				5 Б	60	25	24	ЕЛС3	0.6	1	230			66	15	10	3	2	2	2	2	2	2	157	153										
							3 ОС	25	32								58	25	10		2	3	2	2	2	2	801											
							2 Е	24	28								69	15	8	3	3	2	2	2	2	2	157	832										
							5 Б	65	25	24	ЕЛС3	0.6	1	240			67	15	10	3	3	2	2	2	2	2	157	153										
							2 ОС	26	32								64	20	10		1	3	2	2	2	2	801											
8	2	15.1	Эксплуатационные				3 Е	70	26	30							69	15	8	3	3	1	1	1	1	1	157	806										
							+	Е	35								100																					
							+	ОЛС									100																					
							6 Б	55	25	20	ЕЛС2	0.7	1	260			68	15	10	3	2	1	1	1	1	1	153											
							1 ОЛС	35	20	20							60	20	10	5	5	2	2	2	2	2	153											
8	4	10.6	Эксплуатационные				1 ОС	55	25	28							71	15	10		1	2	1	2	1	1	801											
							2 Е	70	25	30							66	15	10	3	3	2	2	2	2	2	806											
							8 Б	65	25	24	ЕЛС3	0.6	1	200			66	15	10	3	3	2	2	2	2	2	153	111	832									
							2 ОС	26	30								64	20	10		1	3	2	2	2	2	801											
							+	Е									100																					
							+	ОЛС									100																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются *

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Подпись 

Козлов Виктор Иванович

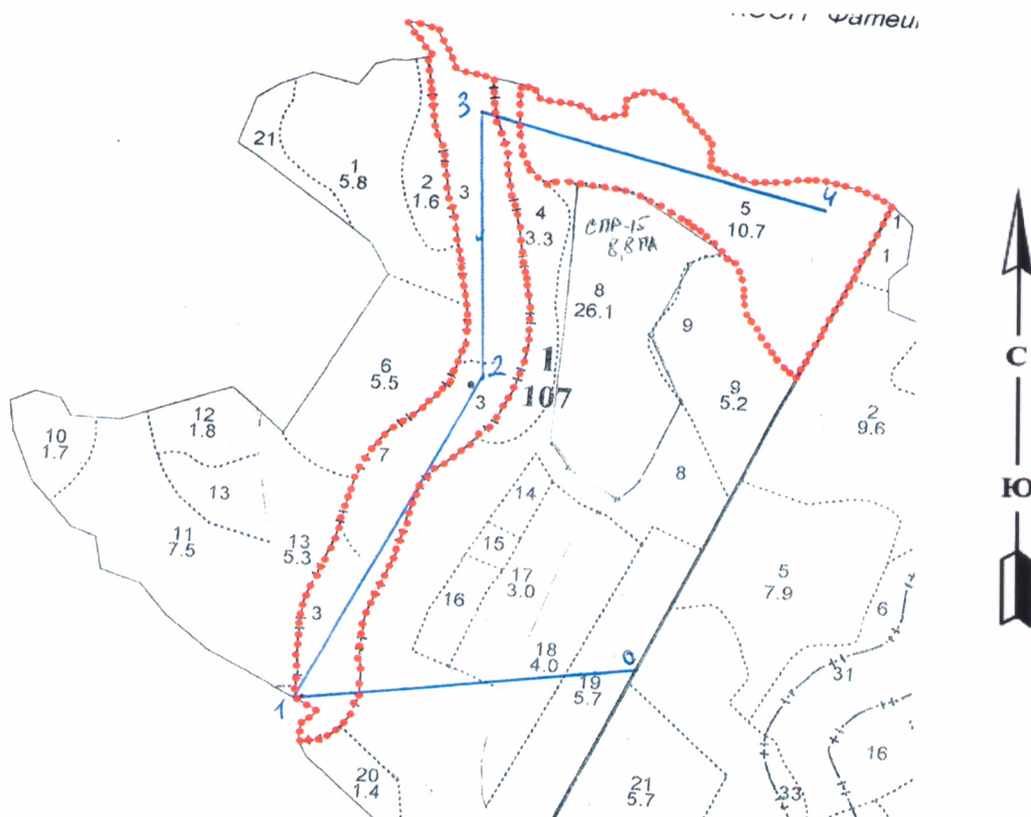
Дата составления документа

23.10.2017г.

Телефон 8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **1** Выдел **3, 5**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		265	
1-2		27	
2-3		359	
3-4		107	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

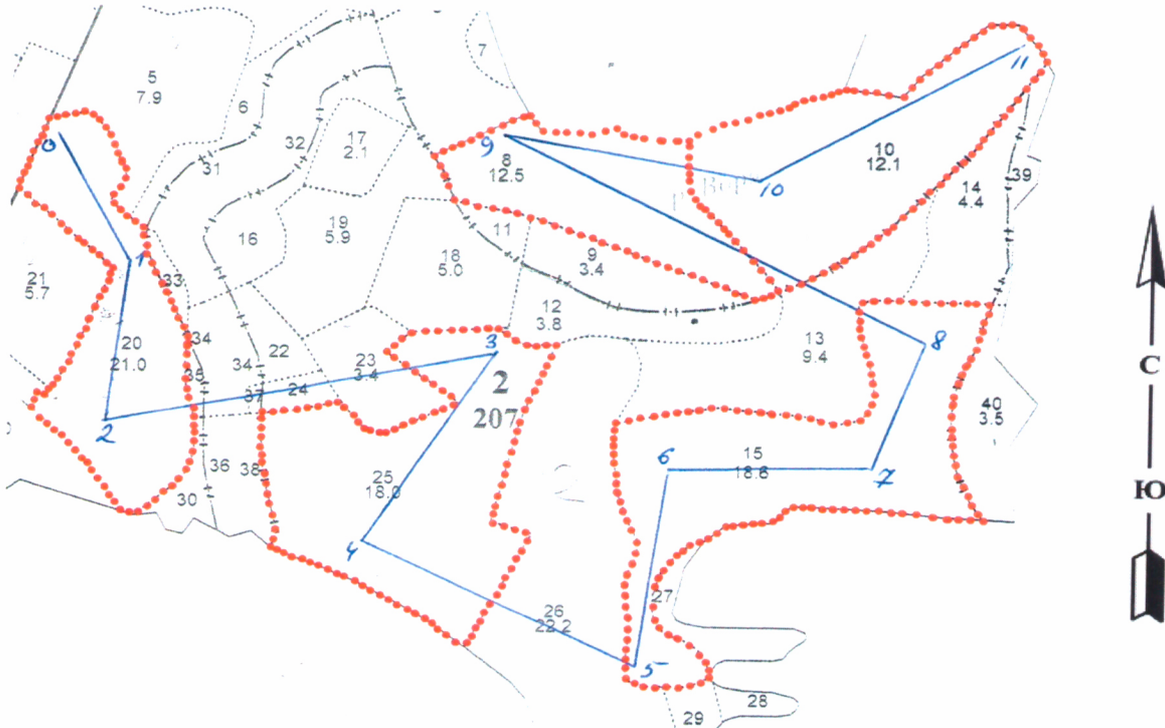
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **2** Выдел **8, 10, 15, 20, 25**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		153	
1-2		186	
2-3		78	
3-4		212	
4-5		117	
5-6		8	
6-7		89	
7-8		21	
8-9		298	
9-10		101	
10-11		59	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

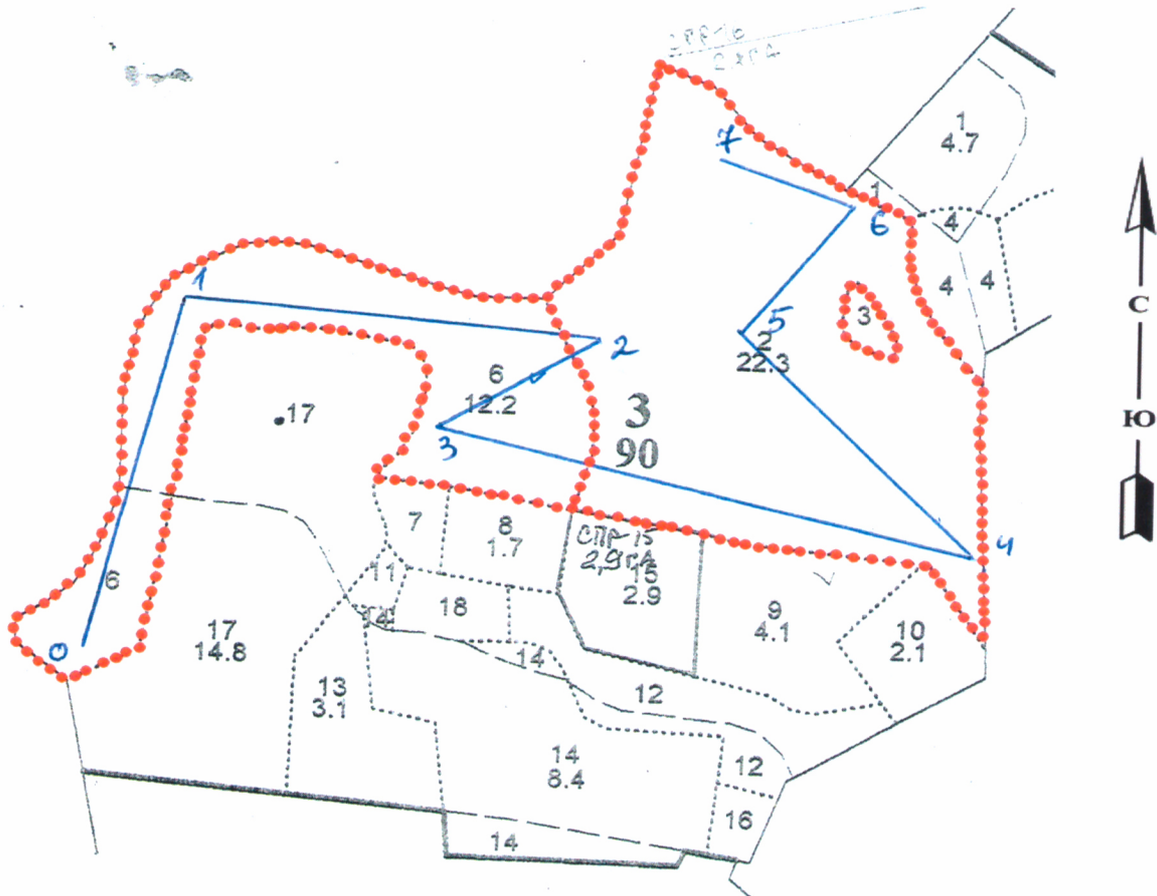
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **3** Выдел **2, 6**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		14	
1-2		96	
2-3		239	
3-4		105	
4-5		316	
5-6		36	
6-7		290	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

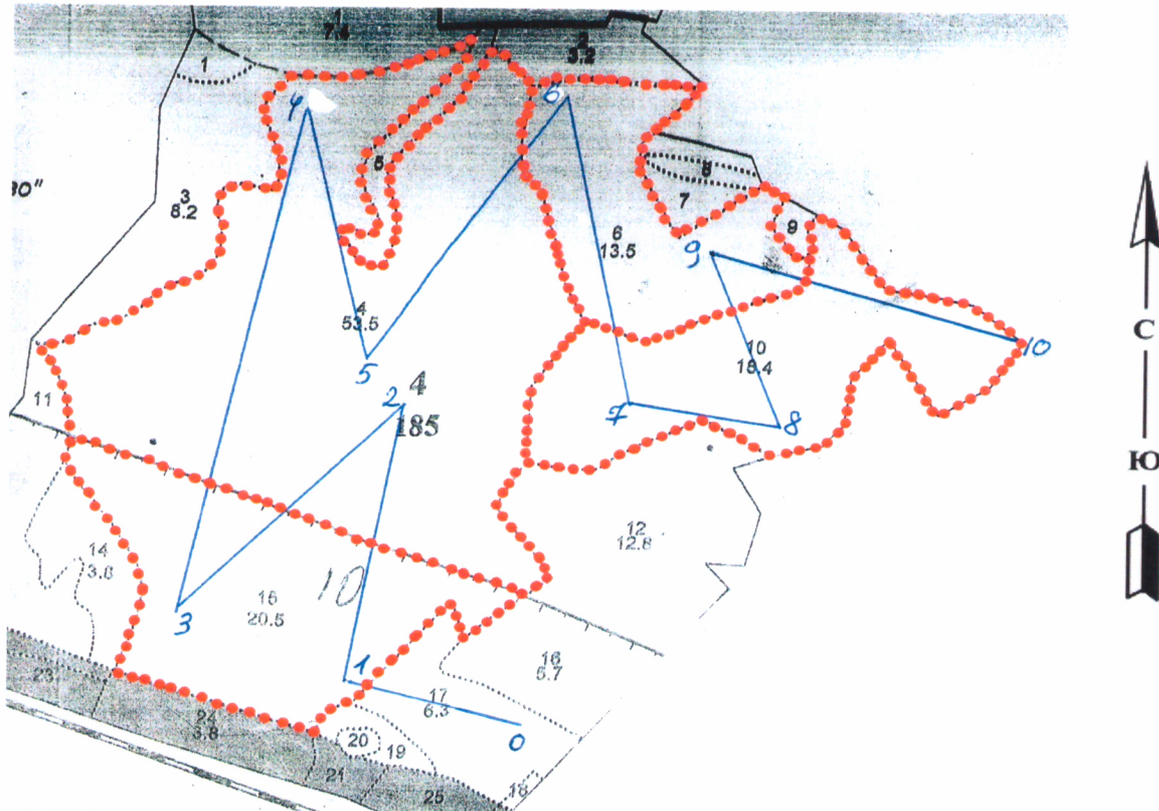
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **4** Выдел **4, 6, 10, 15**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		286	
1-2		10	
2-3		224	
3-4		12	
4-5		168	
5-6		35	
6-7		169	
7-8		100	
8-9		339	
9-10		108	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

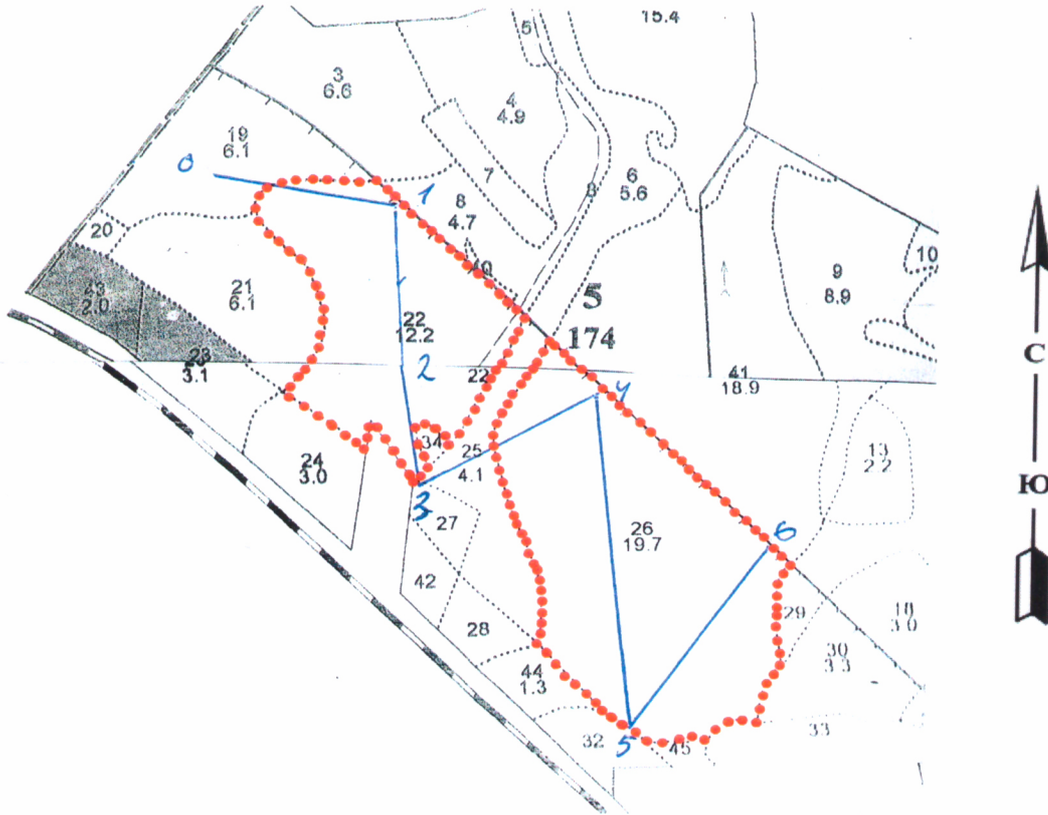
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **5** Выдел **22, 26**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		100	
1-2		177	
2-3		171	
3-4		60	
4-5		173	
5-6		34	

Условные обозначения - - - граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись

Дата составления документа

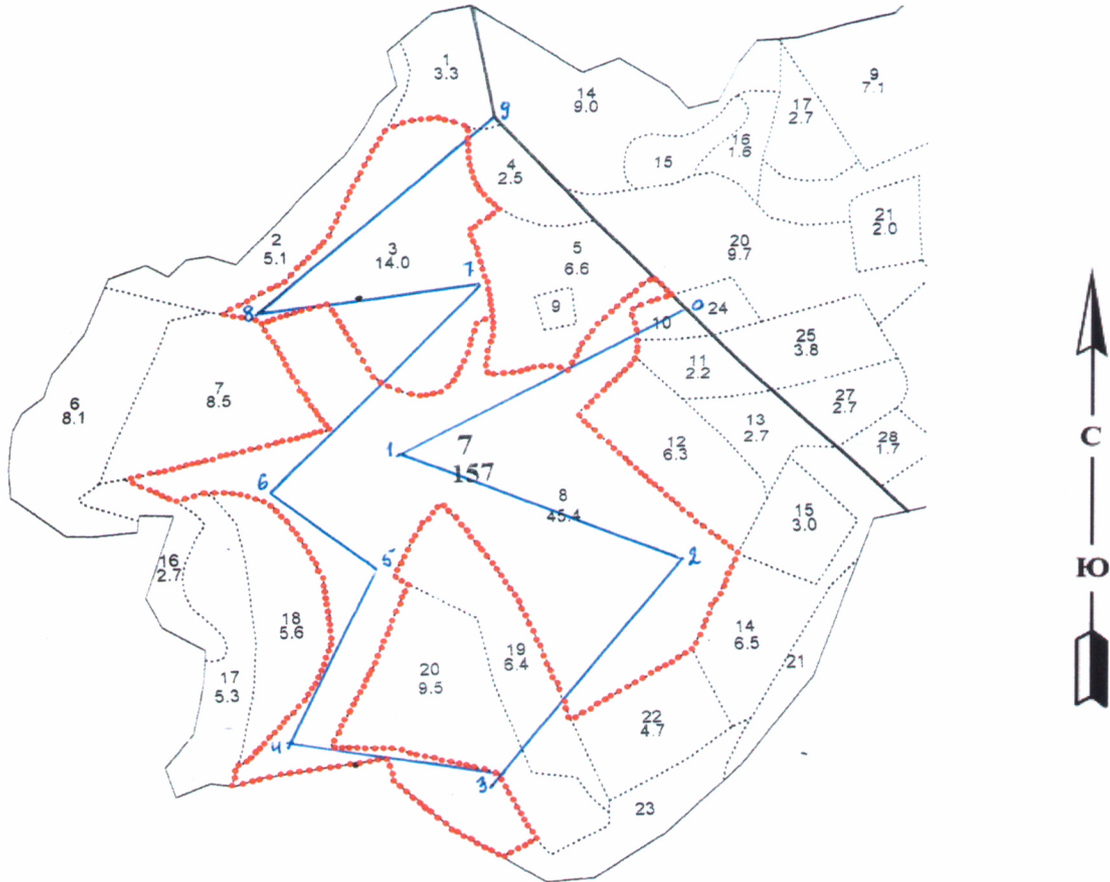
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **7** Выдел **3, 8**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		240	
1-2		113	
2-3		217	
3-4		279	
4-5		23	
5-6		309	
6-7		42	
7-8		262	
8-9		47	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

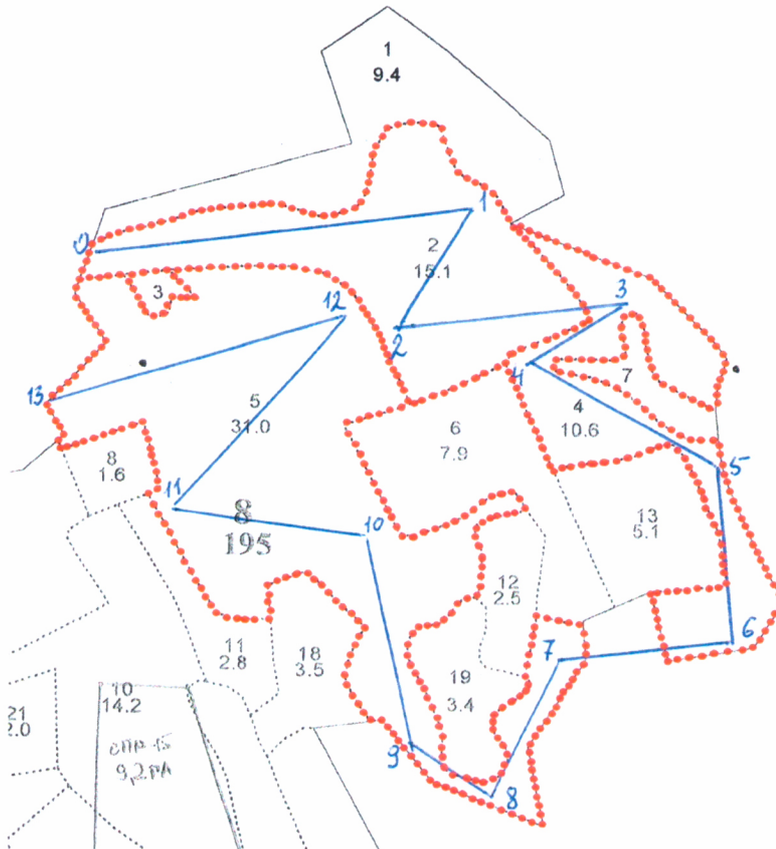
23.10.2017г.

Телефон

8-4812-64-25-27

Абрис участка

Субъект **Смоленская область** Лесничество (лесопарк) **Темкинское**
 Участковое лесничество **Темкинское** Урочище (лесная дача)
 Квартал **8** Выдел **2, 4, 5**



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

Номера точек	Координаты, °	Азимуты линий, °	Длина, м
0-1		82	
1-2		208	
2-3		84	
3-4		235	
4-5		122	
5-6		175	
6-7		263	
7-8		204	
8-9		307	
9-10		349	
10-11		279	
11-12		38	
12-13		252	

Условные обозначения ----- граница участка — ходовая линия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Козлов Виктор Иванович

Подпись 

Дата составления документа

23.10.2017г.

Телефон **8-4812-64-25-27**

Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:порядения

2 Болото												
15,4												
Низинное, осоковое, торф.слой 0.5м, зарастание Б 30%												
3	1	6Б	55	25	22	6	ЕСЛ	1	22	88	2	7
6,6		30С	25	28		3	СЗ	0,6	145	43	3	
		1С	65	25	28					14	1	
+Е												
Подрост: 10Е(15), 3.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
4	1	5Б	55	25	22	6	ЕСЛ	1	27	66	2	2
4,9		40С	26	36		3	СЗ	0,7	132	53	4	5
		1С	65	24	28					13	1	
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
Проголина												
5		Б					ЕПРЧ	2				Естеств.за
0,6							С4					
Целевая порода Б												
6	1	7Б	55	25	24	6	ЕСЛ	1	25	98	2	6
5,6		10С	25	30		3	СЗ	0,7	140	14	3	
		2С	60	24	26					28	1	
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
7	1	8Е	45	15	16	3	ЕСЛ	2	22	28		Проход.руб
1,6		2Б				2	СЗ	0,9	35	7		Выб. 20%
8	1	5Б	60	25	26	6	СЛ	1	15	36	2	2
4,7		30С	26	32		3	СЗ	0,4	71	21	4	5
		1С	26	28						7	1	
		1Е	24	26						7	1	
Подрост: 10Е(20), 3.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
Потери: БРОШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА, на вырубках, Собщий запас 20м3												
9	1	9Б	55	23	20	6	СЛ	1	20	160	2	9
8,9		1С	21	24		3	СЗ	0,7	178	18	1	
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
10 Болото												
0,7												
Низинное, осоковое, торф.слой 0.5м, зарастание Б 30%												
11	1	8Б	55	24	22	6	СЛ	1	24	54	2	3
2,8		2С	65	24	28	3	СЗ	0,7	67	13	1	
Подлесок: КРЛ, Р, средний												
12	1	6С	55	21	22	3	СЛ	1	25	38		1
2,5		4Б	50	21	18	2	СЗ	0,8	63	25		Проход.руб
Подлесок: КРЛ, Р, густой												
Лесные культуры												
13	1	4Е	46	17	18	3	ЕСЛ	1	19	17		
2,2		2С	19	20		2	СЗ	0,7	42	8		
		4Б	21	18						17		
14	1	5С	65	24	28	4	СЛ	1	15	99	1	7
13,2		1Е	45	15	16	3	С2	0,4	198	20	1	26
		3Б	55	25	24					59	2	
		10С	25	28						20	3	
Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: КРЛ, Р, редкий												



Сергей

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: В/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : В/вд: пор.: : Ед.: о/л: поражения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	8Б	65	26	24	7	ЕСЛ	1	27	204	2	19
9,4		10С		26	28	4	СЗ	0,7	254	25	3	
		1Е		24	26					25	1	
		+Е		40								

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, редкий

Целевая порода Е

2	1	5Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	24	182	1	8	30	Рубка сохр
15,1		20С		26	32	4	СЗ	0,6	362	72	4			Сод.сохр.п
		3Е		70	26	30				108	1			
		+Е		35										
		+ОЛС												

Подрост: 10Е(20), 3.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Е, ЛЩ, редкий

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

3 Болото

0,5

Низинное, осоковое, торф. слой 0.4м, зарастание ИВК 30%

4	1	6Б	55	25	20	6	ЕСЛ	1	26	167	1	21
10,6		10ЛС		35	20	20	С2	0,7	276	27	3	
		10С		55	25	28				27	3	
		2Е		70	25	30				55	1	

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, ЧР, ЛЩ, средний

5	1	8Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	20	496	2	31	Рубка сохр
31,0		20С		26	30	4	СЗ	0,6	620	124	4		Сод.сохр.п
		+Е											
		+ОЛС											

Подрост: 10Е(15), 3.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Е, редкий

Целевая порода Е

6	1	8Б	50	24	20	5	ЕСЛ	1	20	126		8	Проход.руб
7,9		10С				2	СЗ	0,6	158	16			Выб. 20%
		1Е								16			
	2	10Е	40	13	14			0,4	7	55			
										55			

7 Болото

1,7

Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание ИВК 50%

8	1	10Б	55	24	20	6	ЕСЛ	1	21	34	2	
1,6						3	С2	0,7	34			

Насажд.ест.происх. с примесью л/культур

9	1	7Б	45	20	16	5	ЕСЛ	1	16	80		
7,1		3Е				2	СЗ	0,7	114	34		
		+ОС										
		+ОЛС										

10	1	5Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	21	149	2	7	28	Рубка сохр
14,2		50С		26	36	4	СЗ	0,6	298	149	4			Сод.сохр.п
		+ОЛС		45										
		+Е												

Подрост: 10Е(20), 2.0м, 3.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, ЛЩ, средний

Целевая порода Е

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,

Кемель Вернер
Алекс

Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:Э/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :Э/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

1	1	7Б	60	25	26	6	ЕСЛ	1	27	62	2	
3,3		3Е		25	24	3	С2	0,7	89	27	1	
2	1	10ОЛС	45	17	18	5	ЕСЛ	2	16	82	4	
5,1						4	С3	0,7	82			
Целевая порода Е												
3	1	5Б	65	25	24	7	ЕСЛ	1	25	175	2	Сплошная р
14,0		4ОС		26	32	4	С2	0,7	350	140	3	Лесные кул
		1Е		24	24					35	1	
Подлесок: Р, ЛЩ, редкий												
Целевая порода Е												
4	1	5ОС	60	26	42	6	ЕСЛ	1	20	25	4	5 Сплошная р
2,5		4Б		26	28	4	С3	0,5	50	20	3	Лесные кул
		1Е		26	28					5	1	
Подлесок: КРЛ, ЧР, густой												
Целевая порода Е												
5	1	8Б	65	26	26	7	ЕСЛ	1	17	90	2	Рубка сохр
6,6		2ОЛС		40	18	20	4	С3	0,5	112	22	4 Сод. сохр. п
	2	10Е	30	15	16			0,4	9	59	1	
									59			
Целевая порода Е												
6	1	7ОЛС	40	16	18	4	ЕСЛ	2	16	91	4	
8,1		2Б		18	22	3	С3	0,7	130	26	2	
		1ОС		20	28					13	3	
7	1	6ОЛС	40	17	18	4	ЕСЛ	2	17	88	4	
8,5		3Б	50	21	24	3	С3	0,7	145	43	3	
		1ОС		21	28					14	3	
8	1	5Б	60	25	24	6	ЕСЛ	1	23	522	2	
45,4		3ОС		25	32	3	С3	0,6	1044	313	3	
		2Е		24	28					209	1	
Подроск: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, неблагонадежный												
Подлесок: ЛЩ, Р, средний												
Насажд.ест.происх. с примесью л/культур												
9	1	7Б	45	22	22	5	ЕСЛ	1	19	7		
0,5		3Е				2	С2	0,7	10	3		
Подлесок: ЛЩ, Р, средний												
10	1	6ОС	60	26	32	6	ЕСЛ	1	18	10	3	3 Сплошная р
0,9		4Б		25	26	4	С3	0,5	16	6	2	Лесные кул
Подлесок: ЛЩ, Р, редкий												
Целевая порода Е												
11	1	8Б	45	22	22	5	ЕСЛ	1	17	30		
2,2		2ОС				2	С3	0,6	37	7		
Подроск: 10Е(30), 8.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЛЩ, Р, средний												
12	1	6Б	60	26	24	6	ЕСЛ	1	22	84	2	13
6,3		4ОС		26	32	3	С3	0,6	139	55	4	
Подроск: 10Е(30), 6.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЛЩ, ЧР, редкий												
13	1	6Б	60	26	24	6	ЕСЛ	1	22	36	2	8
2,7		4ОС		26	32	3	С3	0,6	59	23	3	
Подроск: 10Е(25), 3.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЛЩ, ЧР, КРЛ, редкий												
14	1	6Б	50	24	24	5	ЕСЛ	1	20	78		
6,5		4ОЛЧ				2	С2	0,7	130	52		
Подроск: 10Е(20), 5.0м, 1.0тыс.шт/га, благонадежный												
Подлесок: ЛЩ, Р, редкий												
15	1	6Б	50	24	24	5	ЕСЛ	1	21	38		



Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТН.ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

19	1	5Б	60	25	24	6	ЕСЛ	1	23	70	2	3	12
6,1		3ОС		26	32	2	СЗ	0,6	140	42	4		
		2С	65	24	28					28	1		
		+ОЛС	40										
		+Е											

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

Лесные культуры

20	1	7Е	45	17	18	3	ЕСЛ	1	22	6	0,2		Прореживан
0,4		3В	40	15	16	2	СЗ	0,8	9	3			Выб. 10%
		+ОЛС											

21	1	7Б	70	26	26	7	ЕСЛ	1	27	116	2	3	6
6,1		3ОС		27	36	3	СЗ	0,7	165	49	4		
		+С											

Подрост: 10Е(15), 3.0м, 2.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

22	1	5Б	65	25	26	7	ЕСЛ	1	23	141	1	6	12
12,2		2ОС		26	32	3	СЗ	0,6	281	56	4		
		3С	70	25	28					84	1		
		+Е											

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 3.0тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Потери: БРОШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА, на дорогах, Собший запас 20м3

23	1	5Б	70	26	26	7	ЕСЛ	1	28	43	2	2	3
3,1		4ОС		26	36	3	СЗ	0,7	87	35	4		
		1С		26	28					9	1		
		+Е											

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

24	1	4Б	70	26	26	7	СЛ	1	29	35	2	2	3	Выбор.санр
3,0		3ОС		27	28	3	СЗ	0,7	87	26	4			Выб. 10%
		3С		26	36					26	1			

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: ЛЩ, КРЛ, Р, средний

Повреждение: Фитовредителями, ОС, ложным трутовиком,
степень СЛАБАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ

25	1	8Б	50	23	20	5	СЛ	1	20	66			
4,1		2С				2	СЗ	0,7	82	16			

Подлесок: КРЛ, Р, средний

26	1	7С	45	8	8	3	СФ	5	5	69			
19,7		3В				2	А5	0,8	99	30			

ЯГОДНИКИ -КЛЮКВА 30%

27	1	7Б	50	22	18	5	СЛ	1	22	16			1
1,0		3С		65	23	26	2	СЗ	0,7	22	6		

Подлесок: КРЛ, Р, средний

28	1	9Б	45	20	16	5	СЛ	1	18	21			1
1,3		1С				2	СЗ	0,8	23	2			

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подлесок: КРЛ, Р, средний

29	1	5Б	50	20	16	5	ЕДМ	2	14	6			
0,8		5С				2	С4	0,6	11	5			

Подлесок: КРЛ, ИВК, средний

Юлия Витовна Сидорова

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Бон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Козрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

0,4 1Б 2 С2 0,8 9 1

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

30 Границы окружные

0,1

ширина 2.0м, длина 0.6км, ЧИСТАЯ

32 Границы окружные

0,1

ширина 2.0м, длина 0.6км, ЧИСТАЯ

Итого по категорий зашитности

61,0

1389

КАТЕГОРИЯ ЗАШИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

Лесные культуры

1 1 8Е 35 13 14 2 ЕСЛ 1 11 65

7,4 2ОС 70 25 36 1 СЗ 0,5 81 16 3

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Лесные культуры

2 1 10Е 38 15 16 2 ЕСЛ 1 13 42

3,2 +ОС 70 1 СЗ 0,6 42

Подлесок: Р, редкий

3 1 4С 75 24 26 4 ЕСЛ 1 24 79 1

8,2 2Е 24 28 3 СЗ 0,6 197 39 1

3Б 24 24 59 2

1ОС 24 30 20 3

Подрост: 10Е (25), 4.0м, 3.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

4 1 5Б 60 24 32 6 ЕСЛ 1 21 562 1

53,5 5ОС 24 32 3 СЗ 0,6 1124 562 1

107

Подрост: 10Е (20), 4.0м, 3.5тыс. шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

5 1 8Б 30 15 16 3 ЕСЛ 2 12 20

2,1 2ОС 2 СЗ 0,7 25 5

6 1 5Б 70 25 26 7 ЕСЛ 1 26 176 3

13,5 3ОС 25 32 4 СЗ 0,7 351 105 3

1Е 24 28 35 1

1С 24 26 35 1

Подлесок: Р, КРЛ, средний

Целевая порода Е

7 1 7Б 50 20 20 5 ЕСЛ 2 16 21

1,9 3ОС 2 СЗ 0,7 30 9

+Е

Подлесок: Р, КРЛ, средний

8 Болото

0,6

Низинное, осоковое, торф. слой 0.3м, зарастание ОЛЧ 20%

9 Болото

0,5

Низинное, осоковое, торф. слой 0.3м, зарастание ОЛЧ 25%

15,8 10 1 6ОС 30 16 18 3 ЕСЛ 1 13 143

18,4 3Б 2 СЗ 0,6 239 72

1С 24

Подлесок: ЧР, КРЛ, средний

11 1 7ОС 30 16 20 3 ЕСЛ 1 11 8 2

1,0 3Б 2 СЗ 0,5 11 3

Подлесок: КРЛ, Р, густой

12 1 8Б 65 22 24 7 ЕСЛ 2 20 206 3

12,8 1ОС 24 28 4 СЗ 0,7 256 25 4

1С 22 24 25 1

Сплошная р
Лесные кул



Ковалев Виталий

Выд.: Яр: Сос- : Воз: Н, : Д, : Кл: Тип : Вон: G: З/га: по : Т: Сух: Зах: Хозрас-
Площ: : тав : раст м: см: Гр: ТЛУ : Пол: : З/вд: пор.: : Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЗАЩИТН. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

13	1	50С	55	24	26	6	ЕСЛ	1	25	120	3	Равн.-пост
9,6		3В		24	26	4	СЗ	0,7	240	72	2	Выб. 30%
		1Е		20	22					24	1	Сод. под по
		1С		20	22					24	1	

Подрост: 10Е(20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: КРЛ, Р, средний

Целевая порода Е

14	1	7Е	45	18	16	3	ЕСЛ	1	18	48	
3,8		3В				2	СЗ	0,7	68	20	

Подлесок: Р, КРЛ, редкий

15	1	70С	60	24	28	6	ЕСЛ	1	26	373	3	Равн.-пост
20,5		3В		23	24	4	СЗ	0,7	533	160	2	Выб. 30%
												Сод. под по

Подрост: 10Е(30), 10.0м, 4.0тыс.шт/га, благонадежный

Целевая порода Е

16	1	6В	65	23	24	7	ЕСЛ	2	22	75	3
5,7		20С		23	32	3	СЗ	0,7	125	25	4
		2С		23	24					25	1

Подлесок: КРЛ, Р, средний

17	1	8В	60	25	24	6	ЕСЛ	1	26	132	
6,3		10С				2	СЗ	0,8	164	16	
		1С								16	

Подлесок: Р, КРЛ, средний

Лесные культуры

18	1	9Е	45	18	16	3	ЕСЛ	1	23	6	
0,3		1В				2	СЗ	0,8	7	1	

Подлесок: Р, редкий

19	1	9В	45	21	18	5	ЕСЛ	1	18	18	
1,1		1Е				2	СЗ	0,7	20	2	

20 Болото

0,3 Низинное, осоковое, торф. слой 0.4м, зарастание ИВК 30%

21	1	9В	45	21	18	5	ЕСЛ	1	18	16	
1,0		1Е				2	СЗ	0,7	18	2	

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подлесок: Р, КРЛ, средний

22	1	6В	55	23	24	6	ЕСЛ	1	20	51	
4,2		30С				2	СЗ	0,7	84	25	
		1С								8	

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подрост: 10Е(20), 5.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный

Подлесок: Р, КРЛ, средний

23 Болото

1,7 Низинное, осоковое, торф. слой 0.3м, зарастание В 15%

24	1	8В	55	23	24	6	ЕСЛ	1	23	69	
3,8		10С				2	СЗ	0,8	87	9	
		1С								9	

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подлесок: Р, КРЛ, ЧР, средний

25	1	9В	50	20	20	5	ЕСЛ	2	16	31	
2,1		10С				2	СЗ	0,7	34	3	

ОЗУ: Полосы леса вдоль дорог

Подлесок: Р, КРЛ, средний

Лесные культуры

26	1	9Е	45	18	16	3	ЕСЛ	1	23	8	
----	---	----	----	----	----	---	-----	---	----	---	--



Выд.: Яр: Сос.: Воз: Н, Д, Кл: Тип: Вон: G: З/га: по: Т: Сух: Зах: Хозрас-
 Площ.: тав: раст м: см: Гр: ТЛУ: Пол.: З/вд: пор.: Ед.: о/л: поряжения

КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ: ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА										Рубка сохр		
1	1	6В	65	26	26	7	ЕСЛ	1	22	62	2	
4,7		3ОС	26	32	4	СЗ	0,6	103	31	4		Сод. сохр. п
		1С	75	26	32				10	1		
Подрост: 10Е(30), 6.0м, 4.0тыс. шт/га, благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, редкий Целевая порода Е Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
2	1	6В	55	26	22	6	ЕСЛ	1А	28	375	2	22
22,3		3ОС	26	32	3	СЗ	0,7	624	187	4		
		1Е	65	24	28				62	1		
Подрост: 10Е(30), 5.0м, 4.0тыс. шт/га, благонадежный Подлесок: Р, КРЛ, редкий 3 Волого 0,4 Низинное, осоковое, торф. слой 0.5м, зарастание Б 20%												
4	1	5Е	70	24	26	4	ЕСЛ	1	27	26	1	1 2
1,9		1С	25	28	3	СЗ	0,6	51	5	1		
		3В	65	25	26					15	3	
		1ОС	25	32						5	4	
Подрост: 10Е(15), 2.0м, 2.5тыс. шт/га, благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, редкий												
5	1	5В	65	26	24	7	ЕСЛ	1	23	39	2	2 7 Рубка сохр
3,3		4ОС	26	32	4	СЗ	0,6	76	30	4		Сод. сохр. п
		1Е	70	24	28					7	1	
Подрост: 10Е(15), 3.0м, 3.0тыс. шт/га, благонадежный Подлесок: КРЛ, ЛЩ, Р, средний Целевая порода Е Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
6	1	9ОС	30	16	20	3	ЕПРЧ	1	13	143		6 24
12,2		1В				2	С4	0,6	159	16		
		+Е	40									
Подлесок: КРЛ, Р, ЛЩ, редкий												
7	1	7ОЛЧ	25	15	12	3	ЕСЛ	1	13	7		
0,8		2В				2	СЗ	0,7	10	2		
		1ОС								1		
Подлесок: КРЛ, ИВК, редкий Лесные культуры												
8	1	7Е	16	5	4	1	ЕСЛ	2	4	4		Прочистка
1,7		3В				1	С2	0,9	6	2		Выб. 20%
		+ОЛС										
9	1	6ОС	65	26	32	7	ЕСЛ	1	27	67	4	2 4 Рубка сохр
4,1		3В	26	26	4	СЗ	0,7	111	33	2		Сод. сохр. п
		1Е	70	26	32					11	1	
		+Е	45									
Подрост: 10Е(20), 3.0м, 3.5тыс. шт/га, благонадежный Подлесок: КРЛ, Р, редкий Целевая порода Е Повреждение: фитовредителями, ОС, ложным трутовиком, степень СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ												
Лесные культуры												
10	1	7Е	19	5	4	1	ЕСЛ	3	4	5		Прочистка
2,1		2В	7	4	1	СЗ	0,9	7	1	1		Выб. 20%
		1ОС								1		
11	1	10В	55	24	24	6	ЕСЛ	1	21	8	2	



ТЕМКИНСКОЕ

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

стр.5

Темкинское участ лесничест
квартал 2

Выд.:Яр:Сос- :Воз:Н,:Д,:Кл: Тип :Бон: G:З/га: по :Т:Сух:Зах: Хозрас-
Площ: :тав :раст м:см:Гр: ТЛУ :Пол: :З/вд:пор.: :Ед.:о/л:поряжения

9,4	1Б			2 СЗ	0,6	122	12						
Подлесок: ЧР, КРЛ, густой													
14	1	80ЛЧ	50	20	20	5 ЕПРЧ	2	16	56				
4,4		2Б				2 С4	0,6	70	14				
Подлесок: ИВК, средний													
15	1	8Е	40	14	12	2 ЕСЛ	2	12	179	1		74	
18,6		20С	70	25	42	1 СЗ	0,5	223	44	4			
Подлесок: КРЛ, ЧР, густой													
16	1	50С	65	26	28	7 ЕСЛ	1	23	39	3			
3,3		3Б		25	28	4 СЗ	0,6	76	23	2			Сплошная р
		10ЛЧ		24	24								Лесные кул
		1Е		24	28								
Подлесок: ЛЩ, средний													
Целевая порода Е													
Лесные культуры													
17	1	8Е	13	4	2	1 ЕСЛ	2	2	3				
2,1		2Б	15	4	2	1 СЗ	0,6	4	1				
Несомкнувшиеся лесные культуры													
18	4	10Е	4	1		ЕСЛ	2						
5,0						СЗ	80						Осветление
	5	8Б	5	3	2		0,3	1	3				Выб. 20%
		20С						3					
Культуры: 2007г, 4.1тыс.шт/га, удовлетворительные													
Выполнено: Лесные куль, 2007г, Е													
19	1	60С	60	25	32	6 ЕСЛ	1	18	64	3	3	15	Сплошная р
5,9		2Б		25	28	4 СЗ	0,5	106	21	3			Естеств. за
		2Е		25	28				21	1			
Подлесок: ЛЩ, КРЛ, средний													
Целевая порода Е													
20	1	5Б	70	25	28	7 ЕСЛ	1	21	221	2			
21,0		30С		26	32	4 СЗ	0,6	441	132	3			Сплошная р
		2Е		25	28				88	1			Лесные кул
Подлесок: Р, КРЛ, редкий													
Целевая порода Е													
21	1	7Б	70	27	28	7 СЛ	1	23	92	2			
5,7		10С		27	36	4 С2	0,6	131	13	3			Сплошная р
		2С		25	32								Лесные кул
									26	1			
Подрост: 10Е (20), 6.0м, 1.5тыс.шт/га, благонадежный													
Подлесок: ЛЩ, средний													
Целевая порода Е													
22	1	6Б	5	3	2	1 ЕСЛ	2	1	1				
1,4		30С				1 СЗ	0,7	1					
		1Е											
Насажд. ест. происх. с примесью л/культур													
23	1	7Б	20	12	10	2 ЕСЛ	1	9	22				
3,4		10С				1 СЗ	0,8	31	3				Прочистка
		2Е		4	4								Выб. 30%
Несомкнувшиеся лесные культуры													
24	4	10Е	4			ЕСЛ	2						
0,8						СЗ	80						
Культуры: 2007г, 4.1тыс.шт/га, удовлетворительные													
Выполнено: Лесные куль, 2007г, Е													
25	1	5С	80	24	26	4 СЛ	1	25	225	1			
18,0		2Е		24	28	3 С2	0,6	450	90	1			
		20С	65	24	32								
		1Б		24	28								
Подрост: 10Е (20), 4.0м, 2.5тыс.шт/га, благонадежный													



