

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора Департамента
лесного хозяйства Свердловской области

 В.А.Бережнов

"08" 02 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования N 39

лесных насаждений ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

Департамент лесного хозяйства Свердловской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Уральское	Уральский	46	2	6,0
Уральское	Уральский	46	7	3,4
Уральское	Уральский	46	8	1,6
Уральское	Уральский	46	9	6,5
Уральское	Уральский	46	10	1,7
Уральское	Уральский	46	13	0,9
Уральское	Уральский	46	14	1,5
Уральское	Уральский	46	15	1,2
Уральское	Уральский	46	16	3,3
Уральское	Уральский	46	17	1,6
Уральское	Уральский	46	18	1,7
Уральское	Уральский	46	19	3,6
Уральское	Уральский	46	20	2,5
Уральское	Уральский	46	21	2,0
Уральское	Уральский	46	22	0,1
Уральское	Уральский	46	26	2,6
Уральское	Уральский	46	29	1,0
Уральское	Уральский	46	30	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 41,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.<*>

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 41,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия выд.2-ПРХ-16%-2004г.-3,5га

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 41,9 га.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели), год
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Уральское	Уральский	46	2	0,0	6,0	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	7	0,0	3,4	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	8	0,0	1,6	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	9	0,0	6,5	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	10	0,0	1,7	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	13	0,0	0,9	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	14	0,0	1,5	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	15	0,0	1,2	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	16	0,0	3,3	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	17	0,0	1,6	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	18	0,0	1,7	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	19	0,0	3,6	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	20	0,0	2,5	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	21	0,0	2,0	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	22	0,0	0,1	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	26	0,0	2,6	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	29	0,0	1,0	881 2017г.
Уральское	Уральский	46	30	0,0	0,7	881 2017г.
Итого				0,0	41,9	

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	0,0
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	41,9

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, 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: кв.46 выд.2,7,8,9,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,26,29,30,- санитарное и лесопатологическое состояние лесных насаждений – погибшие. В соответствии с п. 46

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.09.2016

№ 480, в целях предотвращения развития очагов вредных организмов, требуется

проведение сплошной санитарной рубки.

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

0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5

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, м², мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Уральское	Уральский	46	2	7,5	ССР	6,0	С	2067	2018г.
Уральское	Уральский	46	7	3,6	ССР	3,4	Е	1190	
Уральское	Уральский	46	8	1,6	ССР	1,6	Е	416	
Уральское	Уральский	46	9	12,4	ССР	6,5	Б	1625	
Уральское	Уральский	46	10	1,9	ССР	1,7	Е	425	
Уральское	Уральский	46	13	0,9	ССР	0,9	Е	234	
Уральское	Уральский	46	14	1,5	ССР	1,5	Е	525	
Уральское	Уральский	46	15	1,4	ССР	1,2	С	360	
Уральское	Уральский	46	16	14,0	ССР	3,3	С	990	
Уральское	Уральский	46	17	3,2	ССР	1,6	С	560	
Уральское	Уральский	46	18	1,7	ССР	1,7	Б	442	
Уральское	Уральский	46	19	3,6	ССР	3,6	С	1440	
Уральское	Уральский	46	20	5,2	ССР	2,5	Е	75	
Уральское	Уральский	46	21	3,1	ССР	2,0	Б	460	
Уральское	Уральский	46	22	1,9	ССР	0,1	С	35	
Уральское	Уральский	46	26	2,9	ССР	2,6	Е	780	
Уральское	Уральский	46	29	1,3	ССР	1,0	Б	230	
Уральское	Уральский	46	30	1,3	ССР	0,7	Е	126	

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

Меры по обеспечению возобновления: искусственное лесовосстановление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: регулярное наземное наблюдение за санитарным состоянием объектов лесопатологического мониторинга, сбор порубочных остатков в кучи одновременно с заготовкой, с последующим сжиганием до наступления пожароопасного периода

Сведения для расчета степени повреждения:

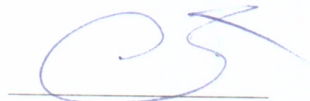
год образования старого сухостоя 2004-2013 г.

основная причина повреждения древесины ветровал 2017г. (881)

Дата проведения обследований 15.12.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость
лесных участков с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосуровейных работ	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Логического выдела, га	состав	порода	Таксационная характеристика							Заложено пробных площадей			
												возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий лесотопообразования	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
то	2000	46	2	7,5	3	лесопарковая зона	2	3,5		7С2Е1Б+П	С	90	24	28	Сял	331	0,8	2	380			
ф	2000	46	2	7,5	3	зона	2	3,5		7С2Е1Б+П	С	90	24	28			0,7	2	319			

Примечание:
ТО - таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

 Главный специалист
 С.Р.Самороковский

Дата составления документа 15.12.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за декабрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Свердловская область Лесничество (лесопарк) ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"
Участковое лесничество Уральское Урочище (лесная дача) Уральский

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на выделе	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, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					выл	площадь, га
46	2	7,5	3	лесопарковая зона	1	2,5	7С2Е1Б+П	С	90	24	28	Сяг	0,8	2	380	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	2,5			
46	2	7,5	3	лесопарковая зона	2	3,5	7С2Е1Б+П	С	90	24	28	Сяг	0,7	2	319	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	3,5			
46	7	3,6	3	лесопарковая зона	1	3,4	4Е2П2С1Б	Е	120	25	28	Ек	0,7	3	350	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	3,4			
46	8	1,6	3	лесопарковая зона	1	1,6	4Е2П2С2Б	Е	80	22	24	Елп	0,6	2	260	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,6			
46	9	12,4	3	лесопарковая зона	1	6,5	4Б3Ое1Е1П1С	Б	100	24	28	Елп	0,7	2	250	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	6,5			
46	10	1,9	3	лесопарковая зона	1	1,7	4Е1П3С1Б1Ое	Е	100	24	28	Ек	0,5	2	250	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,7			
46	13	0,9	3	лесопарковая зона	1	0,9	5Е1П1С2Ое1Б	Е	75	22	24	Ек	0,6	2	260	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	0,9			
46	14	1,5	3	лесопарковая зона	1	1,5	3Е1П1С3Б	Е	100	25	28	Етр	0,7	2	350	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,5			
46	15	1,4	3	лесопарковая зона	1	1,2	5С3Е1П1Ое+Б	С	110	25	28	Етрлп	0,6	2	300	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,2			
46	16	14,0	3	лесопарковая зона	1	3,3	4С2Е1П2Ое1Б	С	140	25	28	Стрлп	0,6	3	300	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	3,3			
46	17	3,2	3	лесопарковая зона	1	1,6	6С2Е1П1Б	С	110	25	28	Стрлп	0,7	2	350	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,6			
46	18	1,7	3	лесопарковая зона	1	1,7	6Б2Ое1С1Е	Б	90	24	24	Етр	0,8	2	260	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,7			
46	19	3,6	3	лесопарковая зона	1	3,6	7С1Е2Б+Ое	С	90	25	28	Стрлп	0,8	2	400	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	3,6			
46	20	5,2	3	лесопарковая зона	1	2,5	4Е2П2Б2Ое	Е	10	2	2	Ек	0,6	3	10	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	2,5			
46	21	3,1	3	лесопарковая зона	1	2,0	ед.8Б2Е	Б	70	22	24				20																		
46	22	1,9	3	лесопарковая зона	1	0,1	6Б1Ое2С1Е	Б	80	24	24	Елп	0,7	2	230	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	2,0			
46	26	2,9	3	лесопарковая зона	1	2,6	7С2Е1Б	С	120	25	28	Стрлп	0,7	3	350	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	0,1			
46	29	1,3	3	лесопарковая зона	1	1,0	6Е3Е1С	Е	150	25	32	Ек	0,6	3	300	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	2,6			
46	30	1,3	3	лесопарковая зона	1	0,7	6Б2Ое2С	Б	85	24	24	Елп	0,7	2	230	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	1,0			
46	30	1,3	3	лесопарковая зона	1	0,7	4Е2П1С3Б	Е	75	22	24	Елп	0,4	2	180	10	10	10	10	10	65	10	10	5	205, 217	80	881	80	ССР	0,7			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист

ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"

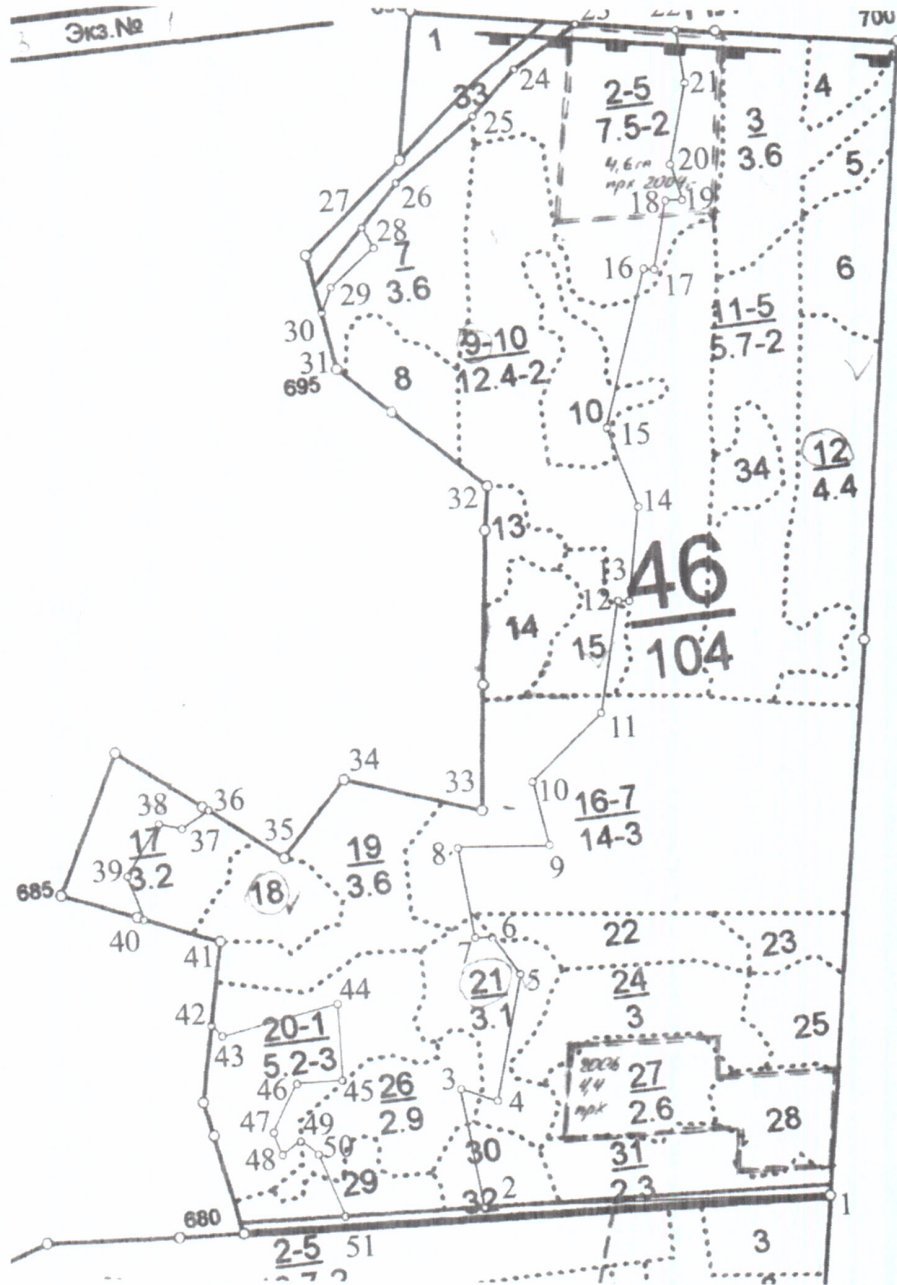
С.Р.Саморококовский

Дата составления документа 15.12.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Абрис участка

М 1:10000

проведения лесопатологического обследования в кв.46 выд.2,7-10,13-22,26,29,30, S= 41,9 га
Уральское участковое лесничество, участок (урочище)- Уральский
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



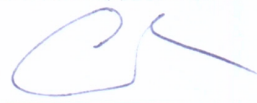
Условные обозначения:

Номер точки	Румбы линий	Длина, м	Номер точки	Румбы линий	Длина, м	Номер точки	Румбы линий	Длина, м
1-2	СВ:77°30'	424,0	20-21	СВ:00°30'	99,0	39-40	ЮВ:27°00'	64,0
2-3	СЗ:19°00'	191,0	21-22	СЗ:19°00'	69,0	40-41	ЮВ:85°30'	100,0
3-4	ЮВ:77°30'	47,0	22-23	ЮЗ:84°30'	133,0	41-42	ЮВ:03°30'	98,0
4-5	СЗ:01°00'	159,0	23-24	ЮЗ:40°30'	98,0	42-43	ЮВ:55°00'	23,0
5-6	СЗ:49°00'	60,0	24-25	ЮЗ:29°30'	83,0	43-44	СВ:62°00'	155,0
6-7	ЮЗ:79°00'	22,0	25-26	ЮЗ:39°00'	140,0	44-45	ЮВ:14°00'	101,0
7-8	СЗ:21°30'	115,0	26-27	ЮЗ:25°30'	75,5	45-46	ЮЗ:76°00'	58,0
8-9	СВ:78°00'	121,0	27-28	ЮВ:48°00'	32,0	46-47	ЮЗ:15°00'	88,5
9-10	СЗ:20°00'	82,0	28-29	ЮЗ:38°30'	74,0	47-48	ЮВ:44°30'	35,0

10-11	СВ:31°30′	117,0	29-30	ЮЗ:04°00′	37,5	48-49	СВ:31°00′	35,0
11-12	СЗ:03°30′	148,0	30-31	ЮВ:23°00′	51,0	49-50	ЮВ:67°00′	29,0
12-13	СВ:86°30′	15,0	31-32	ЮВ:64°00′	238,0	50-51	ЮВ:40°00′	116,0
13-14	СЗ:03°30′	117,0	32-33	ЮВ:11°00′	416,0	51-2	СВ:77°30′	164,0
14-15	СЗ:35°00′	109,0	33-34	ЮЗ:90°00′	185,0			
15-16	СВ:00°30′	207,0	34-35	ЮЗ:26°00′	125,0			
16-17	ЮВ:89°00′	16,0	35-36	СЗ:68°00′	113,0			
17-18	СВ:00°30′	94,0	36-37	ЮЗ:40°00′	38,0			
18-19	СВ:74°00′	21,0	37-38	ЮЗ:84°30′	35,0			
19-20	СЗ:30°00′	50,0	38-39	ЮЗ:20°00′	74,0			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Главный специалист
ГКУ СО "Нижне-Тагильское лесничество"



С.Р.Самороковский

Дата составления документа 15.12.2017г. Телефон 8 (3435) 48-94-21

Лесничество УРАЛЬСКОЕ		Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон												Квартал 46						
№	Леснич. участок	Возраст	Вид	Диаметр	Площадь	Высота	Густота	Вид	Площадь	Высота	Густота	Вид	Площадь	Высота	Густота	Вид	Площадь	Высота	Густота	
1	1,6 4Е2П1С3В	1	23	Е	90	23 24	5 2 2	ЕТР	0,4	19	30	12 1	6 2							
				П		23 24		332												
				С		24 28							3 1							
				Б		23 24							9 2							
	подрост: 7ЕЗП (30) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га																			
	подлесок: Р III Ж средний																			
2	7,5 7С2Е1В+П	1	24	С	90	24 28	5 2 2	СЯГ	0,8	38	285	199 1	57 1							
				Е		23 28		331					29 2							
				Б		24 24														
	подрост: 7ЕЗП (30) 4,0 м, 4,0 тыс. шт/га																			
	подлесок: Р III Ж средний																			
3	3,6 3С2Е1П3В1ОС	1	25	С	110	25 28	6 2 2	СЯГ	0,6	30	108	32 1	22 1							
				Е		25 28		341					11 2							
				П		24 26							32 3							
				Б		90 24 26							11 3							
				ОС		25 28														
	подрост: 7П3Е (30) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га																			
	подлесок: Р III Ж редкий																			
4	9 4С1Е3ОС2В	1	25	С	100	25 28	5 2 2	СТЯП	0,7	35	32	13 1	3 1							
				Е		25 28		335					10 3							
				ОС		24 28							6 2							
				Б		25 24														
	подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га																			
	подлесок: Р III Ж средний																			
5	7 5ОС3В1П1С+Е	1	22	ОС	65	22 24	7 4 2	ЕЛП	0,7	25	18	9 3	5 2							
				Б		22 20		331					2 1							
				ЛП		21 20							2 1							
				С		75 22 24							2 1							
	подлесок: Р III редкий																			
6	1,9 4С2Е1П3ОС+В	1	23	С	90	24 28	5 2 2	СТЯП	0,7	32	61	25 1	12 1							
				Е		75 22 24		335					6 2							
				П		22 24							18 3							
				ОС		24 28														
	подрост: 7П3Е (30) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га																			
	подлесок: Р III ЛП средний																			

проходн. Р. 20ч
15%

Лесничество УРАЛЬСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Квартал 46

№	Пло- вы- де- ла :	Состав. Подрост, по: ва, рельеф, особени: ости выдела. Отмет: : ка о порослевом : происк. Наимен. кат. : ст. незалес. земель: : Хар. лесных культур: : Кадастров. оценка :	Я- со- та :	Вы- ам: ра :	Ди: па: ни:	Кл: са: ни:	Гр: са: ни:	Бо: са: ни:	Тип	Полн: са: ни:	Запас сырья: са: ни:	Кл: са: ни:	Запас на выделе, дес. МЗ					
7	3,6	4ЕЗП2С1В	1	24	Е	120	25	28	6	2	3	ЕК	0,7	35	126	50	1	
					П	90	23	24				332				38	2	
					С	120	25	28								25	1	
					Б	90	24	26								13	3	
						подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га												
						подлесок: Р ШП Ж редкий												
8	1,6	4ЕЗП2С2В	1	22	Е	80	22	24	4	2	2	ЕЛП	0,6	26	42	17		
					П							331				9		
					С											8		
					Б											8		
						подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 3,0 тыс. шт/га												
						подлесок: Р ШП ЛП редкий												
9	12,4	4ВЗ0С1Е1П1С	1	25	Б	100	24	28	10	4	2	ЕЛП	0,7	25	310	124	3	
					ОС	25	28					331				93	3	
					Е	25	28									31	1	
					П	24	28									31	2	
					С	25	28									31	1	
						подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,5 тыс. шт/га												
						подлесок: Р ШП ЛП средний												
10	1,9	4Е1ПЗС1В1ОС	1	24	Е	100	24	28	5	2	2	ЕК	0,5	25	48	19	1	
					П	23	24					332				5	2	
					С	24	28									14	1	
					Б	85	24	24								5	2	
					ОС	25	28									5	3	
						подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс. шт/га												
						подлесок: Р ШП ЛП редкий												
						состав неоднородный, насаждение разновозрастное												
11	5,7	4СЗЕ1П1В1ОС	1	25	С	100	25	28	5	2	2	ЕЛП	0,7	35	200	80	1	
					Е	24	28					331				60	1	
					П	24	24									20	2	
					Б	25	28									20	3	
					ОС	25	28									20	3	
						подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 4,0 тыс. шт/га												
						подлесок: Р ШП ШП средний												
12	4,4	4ВЗ0С2С1Е+Л	1	25	В	90	24	26	9	4	2	ЕЛП	0,7	25	110	44	2	

Лесничество УРАЛЬСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Лесничество	УРАЛЬСКОЕ	Категория зашитности	лесопарковые части зеленых зон	Квартал	46
13	9 5Е1П1С2ОС1В	1 22 Е	75 22 24 4 2 2	ЕК 0,6	23 12
		П			2
		С			2
		ОС			5
		В			2
		подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га			
		подлесок: Р ШП ЛП средний			
14	1,5 3Е1П1С5В	1 24 Е	100 25 28 5 2 2	ЕТР 0,7	35 53
		П			16 1
		С			5 2
		В			5 1
		подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га			27 2
		подлесок: Р ШП ЛП редкий			
15	1,4 5С3Е1П1ОС+В	1 25 С	110 25 28 6 2 2	СТРЛП 0,6	30 42
		Е			21 1
		П			13 1
		ОС			4 2
		подрост: 7ЛЗЕ (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га			4 3
		подлесок: Р ШП ЛП средний			
16	14,0 4С2Е1П2ОС1В	1 25 С	140 25 28 7 3 3	СТРЛП 0,6	30 420
		Е			168 1
		П			84 1
		ОС			42 3
		В			84 3
		подрост: 6П4Е (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га			42 3
		подлесок: Р ШП ЛП средний			
		состав неоднородный, насаждение разновозрастное			
17	3,2 6С2Е1П1В	1 25 С	110 25 28 6 2 2	СРТП 0,7	35 112
		Е			67 1
		П			23 1
		В			11 2
		подлесок: Р ШП ЛП средний			11 3

Лесничество		УРАЛЬСКОЕ		Категория защитности		лесопарковые части зеленых зон		Квартал	
УРАЛЬСКОЕ		УРАЛЬСКОЕ		УРАЛЬСКОЕ		УРАЛЬСКОЕ		УРАЛЬСКОЕ	
№	Площадь, выдел, лесосек, га	Состав, вид, категория	Возраст, класс, категория	Высота, диаметр	Вид, категория	Возраст, класс, категория	Высота, диаметр	Вид, категория	Возраст, класс, категория
24	3,0	лесные культуры 4С2Е2П2В	1 15 С	43 15 16	3 2 2	СЯГ	0,8	22 66	27 13 13 13
		подлесок: Р ШП редкий		24 28		331			7 1
25	1,5	4Е2П1С3В	1 22 Е	80 22 24	4 2 2	ЕЛП	0,6	26 39	15 8 4 12
		подлесок: Р ШП Ж средний		4,0 тыс. шт/га		331			прорежив. 2 оч 15%
26	2,9	6Е3Е1С	1 25 Е	150 25 32	8 4 3	ЕК	0,6	30 87	52 1 26 2 9 1
		подлесок: Р ШП Ж средний		4,0 тыс. шт/га		332			
27	2,6	4Е1П4С1В	1 21 Е	65 20 24	4 2 2	ЕТР	0,8	33 86	34 9 34 9
		подлесок: Р ШП Ж средний		3,0 тыс. шт/га		332			проходн. р. 2 оч 15%
28	1,8	6С1Е3В+ОС	1 22 С	75 22 24	4 2 2	СТРЛП	0,8	34 61	37 6 18
		подлесок: Р ШП Ж редкий		4,0 тыс. шт/га		335			проходн. р. 2 оч 15%
29	1,3	6В2ОС2С	1 24 В	85 24 24	9 4 2	ЕЛП	0,7	23 30	18 2 6 3 6 1
		подлесок: Р ШП Ж редкий		24 28		331			

Лесничество УРАЛЬСКОЕ

Категория зашитности лесопарковые части зеленых зон

Квартал 46

Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст	: Кл:	Запас	на	выделе,	лес	МЗ	
де-																								
ла	га	оси	выдела	Отмет:	ле-	ра	со:	ам:	с:	па:	ни:	леса												
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подрост: 7ЕЗП (30) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р ЛП ШП средний

30	1,3	4Е2П1СЗБ	1	22	Е	75	22	24	4	2	2	ЕЛП	0,4	18	23	9							

подрост: 7ПЗЕ (30) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р ШП ЛП средний

31	2,3	лесные культуры																					
		5С3Е2Б	1	16	С	43	15	14	3	2	2	СЯГ	0,8	24	55	27							

прорежив. 2 оч
15%

подлесок: Р ШП редкий

32	1,1	п/п разрыв																					
		ширина 20,0 м,																					
		протяженность 0,8 км,																					
		чистая																					

33 1,1 дорога

34 ,9 4С2Б2Е2П 1 3 ОС 5 3 2 1 1 3 ЕРЭМ 0,5 2 1 1 1

лесохозяйственная, грунтовая, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, протяженность 0,3 км, выдел проезжий, круглогодичная

342

единичные деревья

7ЕЗБ	Е	75	22	24	1
	В	22	20		

подлесок: Р ШП МЛ средний

35 ,8 граница

ширина 2,0 м, протяженность 4,0 км, состояние удовлетворительное

36 ,2 просека квартальная

ширина 4,0 м, протяженность 0,6 км, состояние удовлетворительное

Итого по кварталу

104,0	2822	11
-------	------	----

по составляющим породам С 1037

расчитка