


УТВЕРЖДАЮ:
Директор департамента лесного хозяйства
Минприроды Ульяновской области


И.А. Герасимов
« 24 » 11 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 246

лесных насаждений Тереньгульского лесничества (лесопарка)

Ульяновской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га.
Ясашно-Ташлинское	-	14	33	5,0
Ясашно-Ташлинское	-	21	9	28,2
Ясашно-Ташлинское	-	24	7	0,4
Ясашно-Ташлинское	-	24	10	2,3
Ясашно-Ташлинское	-	24	13	2,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 38,2га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение возраста древостоя с момента лесоустройства.

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

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: **воздействие шквалистых ветров текущего года(июль 2017 года).**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит:

в квартале 14, выдел 33, - 11%:

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала 11 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %;

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

в квартале 21, выдел 9 - 10%:

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала 10 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

в квартале 24, выдел 7 - 13%:

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала 13 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

в квартале 24, выдел 10, - 34%:

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала 34 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

в квартале 24, выдел 13, - 29%:

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ %, (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) _____ ;

в том числе: свежего ветровала 29 %;

свежего бурелома - %;

старого ветровала - %;

в том числе: старого бурелома - %,

старого сухостоя - %;

аварийных - %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, в кв. 14 в. 33 составит - 0,6 ; в кв. 21 в.9 составит -0,7; в кв.24 в 7 – 0,6; в кв.24 в. 10 -0,5. в кв.24 в13 – 0,4

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений в кв. 14 в. 33 - 0,3, в кв.21 в. 9, кв.24 в. 7, кв.24 в. 10, кв. 24 в. 13 не лимитируется.

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдел а, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ясашно-Ташлинское	-	14	33	11,3	ВСП	5,0	СЕ	85	до 2019 г.
							Б	68	
							ОС	17	
Ясашно-Ташлинское	-	21	9	28,2	ВСП	28,2	Б	420	до 2019 г.
							СЕ	180	
							ДН	20	
Ясашно-Ташлинское	-	24	7	0,4	ВСП	0,4	С	21	до 2019 г.
Ясашно-Ташлинское	-	24	10	2,3	ВСП	2,3	СЕ	170	до 2019 г.
							ДН	24	
							Б	24	
							ОС	24	
Ясашно-Ташлинское	-	24	13	2,3	ВСП	2,3	ДН	60	до 2019 г.
							СЕ	30	
							Б	10	
Итого:				44,4		38,2		1153	

Ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления: не проводятся.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: произвести заготовку и вывозку древесины, очистку мест рубок, порубочные остатки подлежат сжиганию.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя: нет.

основная причина повреждения древесины: воздействия шквалистых ветров текущего года, (июль 2017).

Дата проведения обследований: 20.11.2017.г

Исполнитель по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись _____



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

Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная Характеристика										Заложено Пробных площадей				
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	Тип леса	Тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	Запас, куб.м/га	Количество, шт.	Общая площадь, га			
ТО	2004	14	33	11,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны	-	-	3СЕ2СЕ4Б 10С	СЕ	70	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	-	-	0,4	Общая площадь, га	
Ф	2017	14	33	11,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны	-	5,0	3СЕ2СЕ4Б 10С	СЕ	83	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	1	0,4	-	-	
ТО	2004	21	9	28,2	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	-	-	7Б3СЕ +ДН+СЕ	Б	60	21	22	МТР	С1	0,8	2	220	-	-	-	-	-
Ф	2017	21	9	28,2	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	-	28,2	7Б3СЕ +ДН+СЕ	Б	73	21	22	МТР	С1	0,8	2	220	1	0,4	2,3	2,3	2,3

ТО	2004	24	7	0,4	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	8С2С	С	112	26	36	МТР	С1	0,7	2	410	-	-
Ф	2017	24	7	0,4	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	8С2С	С	125	26	36	МТР	С1	0,7	2	410	-	0,4
ТО	2004	24	10	2,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	5СЕ2СЕ 1ДН1Б 1ОС	С	65	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	-	-
Ф	2017	24	10	2,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	5СЕ2СЕ 1ДН1Б 1ОС	С	78	23	26	МТР	С1	0,7	1	310	-	2,3
ТО	2004	24	13	2,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	6ДН3СЕ1Б ДН	ДН	65	17	22	МТР	С1	0,6	3	150	-	-
Ф	2017	24	13	2,3	Защитные леса	Лесохозяйственная часть зеленой зоны ОЗУ леса вокруг насел. пунктов и садов. обществ	6ДН3СЕ1Б ДН	ДН	78	17	22	МТР	С1	0,6	3	150	-	2,3

Примечание: ТО – таксационное описание, Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область,

Лесничество (лесопарк) Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 14. выдел 33.

Площадь 5,0 га.

Номер очага вредных организмов _____.

Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 3СЕ2СЕ4Б1ОС; возраст 83; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 310; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых ветров текущего года (июль 2017 г.)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 8 9023560570

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20																			
24	3	9									1						13	0,6	
28		30	8								6						44	5,23	
32		31									2						33	2,34	
36		3	5								2						10	3,02	
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %	2	72	15								11						100	11	

Порода: береза

Ступе ни толщи ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I		II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	2	3															5		
24	2	5	4								1						12	0,69	
28		8	13								1						22	0,98	
32		19	5								1						25	1,34	
36		11									2						13	3,56	
40		4									1						5	2,3	
44																			
48																			
52																			
Итого, %	2	67	22								9						100	9	

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - оработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область,

Лесничество (лесопарк) Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 21, выдел 9.

Площадь 28,2 га.

Номер очага вредных организмов _____.

Размер пробной площади 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 6С2ДН2Б+Ос+С; возраст 73; бонитет 2;

полнота 0,8; запас на га 220; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых ветров текущего года (июль 2017 г.)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 8 9023560570

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	12		3								1						16	0,11	
20	1	14	7								1						23	0,19	
24		26									8						34	2,33	
28	7	42	8								12						69	5,01	
32			35								1						36	0,56	
36	9	23									1						33	0,72	
40		4									1						5	0,91	
44		2	3														5		
48		1															1		
52																			
Итого, %	11	51	28								10						100	10	

Порода: береза

Ступе- ни толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20											3						3	0,2	
24		14	2								7						23	0,72	
28	2	18	4								13						37	1,89	
32		21	7								10						38	2,0	
36	1	19	12	7							11						50	2,92	
40		13		10							7						30	2,40	
44	1	22	19	13							1						56	0,43	
48		31	22	9							1						63	0,58	
52																			
Итого, %	1	45	27	16							11						100	11	

Порода: дуб

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	1																	1	-
24	3										1							4	7
28	4		1															5	
32		1																1	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
Итого, %	68	14	11								7							100	7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область.

Лесничество (лесопарк) Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24. выдел 7.

Площадь 0,4 га.

Номер очага вредных организмов _____.

Размер пробной площади сплошной пересчет на 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 8С2С; возраст 112; бонитет 2;

полнота 0,7; запас на га 410; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых ветров текущего года (июль 2017 г.)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 8 9023560570

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24	8	6									5						19	1,34
28	36	36	10								14						96	5,37
32	5	34	24								4						67	2,04
36		6	4								7						17	4,64
40	1	4	4														9	-
44			5														5	-
48																		
52																		
Итого, %	20	40	27								13						100	13

Порода: береза

Ступе- ни толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20																		
24																		
28																		
32																		
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
Итого, %																		

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область,

Лесничество (лесопарк) Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24. выдел 10.

Площадь 2,3 га.

Номер очага вредных организмов _____.

Размер пробной площади сплошной пересчет 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 5С2С1ДН1Б1ОС; возраст 78; бонитет 1;

полнота 0,7; запас на га 310; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых ветров текущего года (июль 2017 г.)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 8 9023560570

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16											6						6	0,19	
20											28						28	1,57	
24	14	16									17						47	1,50	
28		18	12								15						45	1,89	
32	3	10	10								24						47	4,03	
36	5	3	4								27						39	5,88	
40		14	8								36						58	9,86	
44	5	8	8								23						41	7,73	
48		19	11								11						41	4,44	
52	4	6	8								3						21	1,43	
56		18	5								5						28	3,16	
Итого, %	6	33	19								42						100	42	

Порода: береза

Ступе- ни толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	5										4						9	0,87	
24	3	2	1								2						8	0,68	
28		1									1						2	0,48	
32	5	6	5								1						17	0,66	
36	8	5	3								1						17	0,88	
40	2	7	1								3						13	3,40	
44	2	6									6						14	8,62	
48	7										3						10	5,79	
52		6															6	-	
Итого, %	31	40	8								21						100	21	

Порода: дуб

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16											2						2	0,28
20											12						12	3,03
24	8	12	4								9						28	3,62
28		13									17						30	9,85
32		8									12						20	9,64
36	8	13									1						22	1,06
40	1		2								1						4	1,34
44		4	2								1						7	1,64
48	1	3	1								1						6	1,98
52																		
56																		
Итого, %	13	45	10								32						100	32

Порода: осина

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20											1						1	1,1
24		17															17	-
28	20										2						2	4,841
32																	20	-
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого, %	65	29									6						100	6

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ 1

Субъект Российской Федерации Ульяновская область,

Лесничество (лесопарк) Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24, выдел 13.

Площадь 2,3га.

Номер очага вредных организмов _____.

Размер пробной площади сплошной пересчет 2,3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса МТР С1; состав 6ДНЗСЕ1Б; возраст 78; бонитет 3;

полнота 0,6; запас на га 150; возобновление нет.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Воздействие шквалистых ветров текущего года (июль 2017 г.)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Не удовлетворительное, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись 

Дата составления документа 20.10.2017 Телефон 8 9023560570

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины					
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %				
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
8																						
12																						
16		9									8											
20	16	1	7								11								17	1,22		
24	3	6	2								8									35	2,94	
28		3	5								10										19	3,36
32	1	5									7										18	6,02
36		3									6										13	5,62
40	4	2	1								3										9	6,25
44	4	3	2								5										10	3,93
48		3									3										14	8,03
52											1										6	5,79
56																					1	2,27
Итого, %	18	27	10								45										100	45

Порода: береза

Ступе- ни толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины						
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлеж- ат рубке, %					
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
8																							
12																							
16																							
20																							
24		1	1								1										3	1,07	
28		1	1																		2	-	
32			3																		3	-	
36		1									1										2	2,77	
40		3									1										4	3,57	
44	2	2	8																		12	-	
48		1																			1	-	
52											1										1	-	
Итого, %	9	31	45								15										100	15	

Порода: дуб

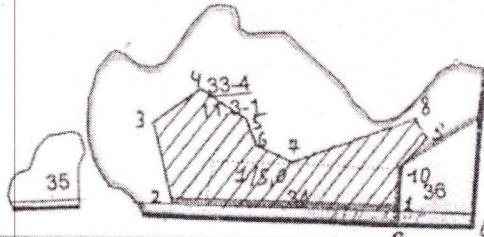
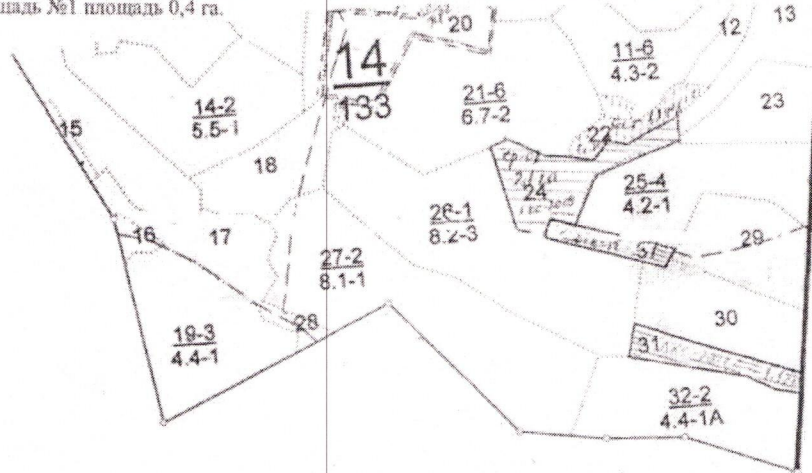
Ступени толщи- ны см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1																		
8																		
12																		
16		10																
20	16	1	7								8						18	0,58
24	3	6	2								11						35	1,44
28		22	5								8						19	1,66
32	5	5									10						37	3,0
36		3									7						17	2,91
40	4	7	6								6						9	3,28
44	4	8	2								3						20	2,08
48	15	10									5						19	4,26
52											3						28	3,08
56		5									1						1	1,21
Итого, %	26	41	9								24						100	24

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Абрис участка
расположение лесных насаждений

Месторасположения лесных насаждений Ульяновская область, Тереньгульский район, Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 14 выдел 33,34 делянка 1 площадь 5,0 га. пробная площадь №1 площадь 0,4 га.

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Кв.14, выд.33		356	11,2		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-0 ₁		ЮЗ:83	130
0 ₁ -1		СЗ:3	20
1-2		ЮЗ:83	356
2-3		СЗ:23	128
3-4		СВ:45	105
4-5		ЮВ:65	91
5-6		ЮВ:23	50
6-7		ЮВ:75	60
7-8		СВ:61	215
8-9		ЮВ:44	38
9-10		ЮЗ:27	77
10-1		ЮВ:3	60

Условные обозначения: - границы выделов, площадь ВСП - пробная площадь
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись

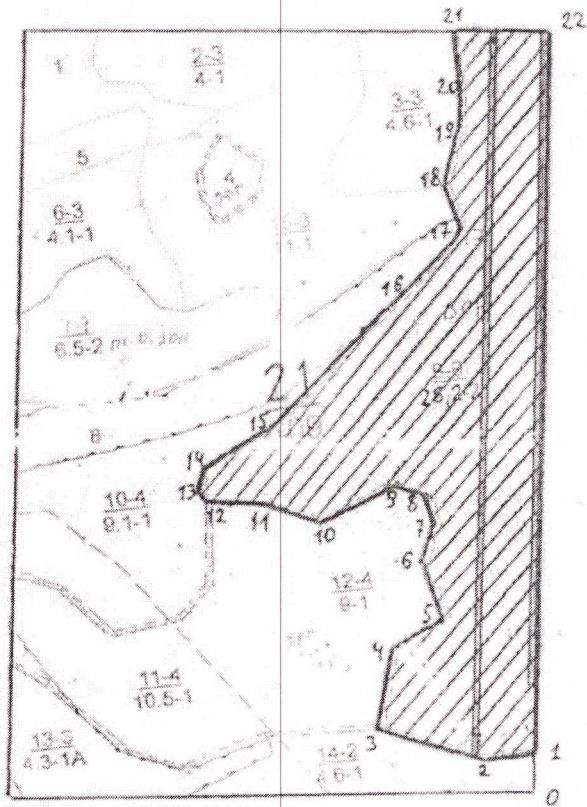
Дата составления документа 20.11.2019

Телефон 8 9023560570

Абрис участка
расположение лесных насаждений

Месторасположения лесных насаждений Ульяновская область, Тереньгульский район, Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество, квартал 21 выдел 9 лелянка 3 площадь 28,2 га, пробная площадь №1 площадь 2,3 га.

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Кв.21, выд.9	1	1200	10		1,2
	2	1100	10		1,1

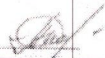
Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ:5	75
1-2		ЮЗ:75	80
2-3		СЗ:80	180
3-4		СВ:3	140
4-5		СВ:52	100
5-6		СЗ:27	100
6-7		СВ:12	70
7-8		СЗ:21	50
8-9		СЗ:78	70
9-10		ЮЗ:54	130
10-11		СЗ:78	100
11-12		ЮЗ:83	100
12-13		СЗ:25	30
13-14		СВ:17	40
14-15		СВ:52	120
15-16		СВ:40	350
16-17		СВ:36	130
17-18		СЗ:28	70
18-19		СВ:7	110
19-20		СЗ:5	70
20-21		СЗ:14	80
21-22		СВ:85	150
22-1		ЮВ:5	1200

Условные обозначения:  - граница выдела,  - площадь ВСП,  - пробная площадь.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись

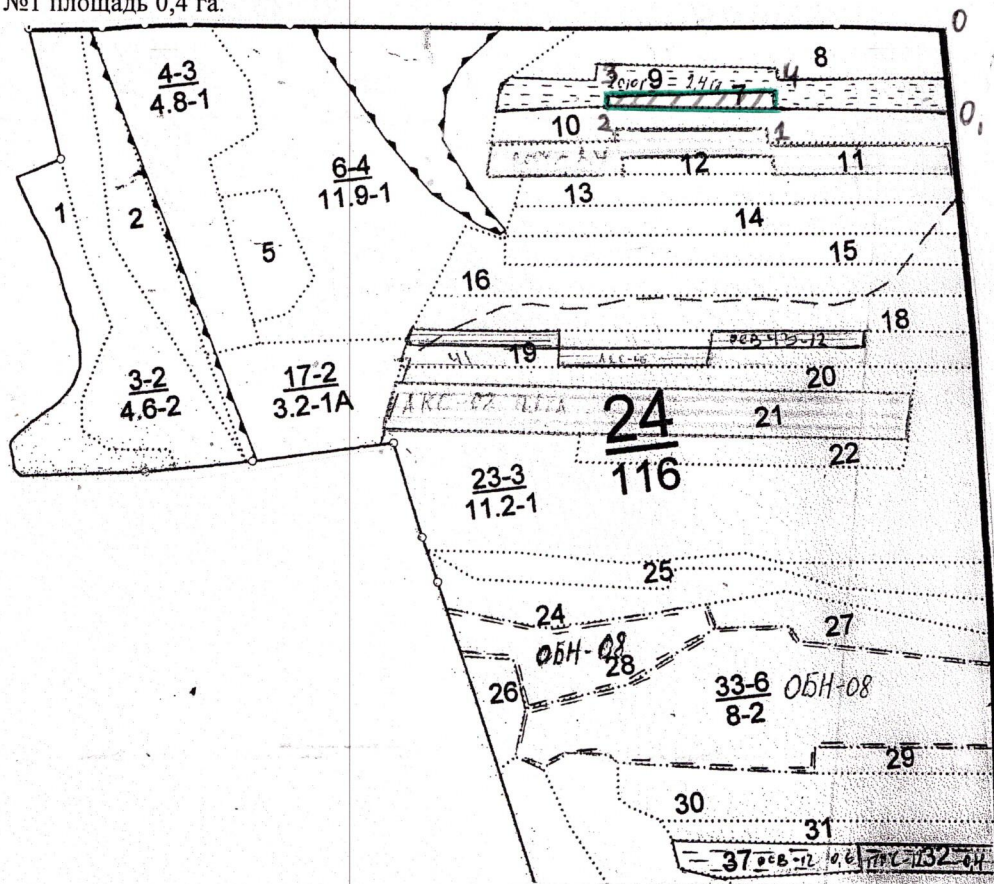


Дата составления документа 20.11.2017 Телефон 8 9023560570

Абрис участка
расположение лесных насаждений

Месторасположения лесных насаждений Ульяновская область, Тереньгульский район, Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24 выдел 7 делянка 4 площадь 0,4 га. пробная площадь №1 площадь 0,4 га.

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Кв.24, выд.7		200	20		0,4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-0 ₁		ЮВ:13	190
0 ₁ .1		ЮЗ:83	240
1-2		ЮЗ:83	200
2-3		СЗ:7	20
3-4		СВ:83	200
4-1		ЮВ:7	20

Условные обозначения: - границы выдела, - площадь ВСП, - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись

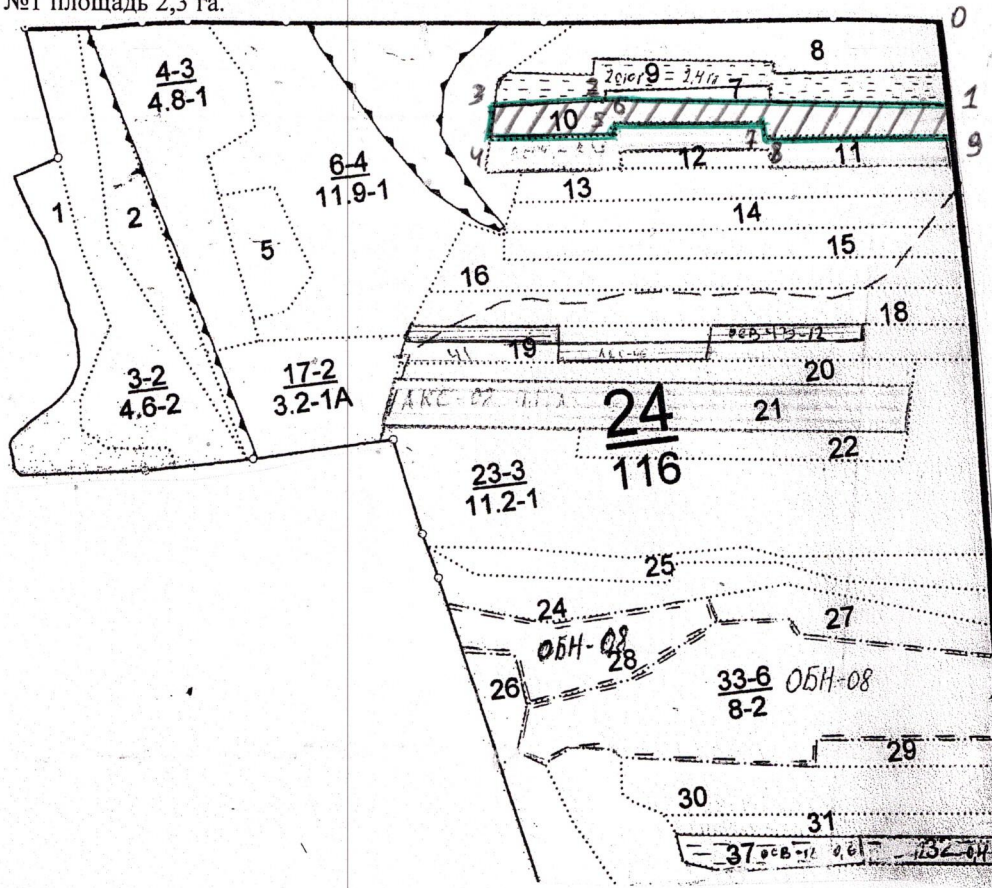
Дата составления документа 20.11.2017

Телефон 8 9023560570

Абрис участка
расположение лесных насаждений

Месторасположения лесных насаждений Ульяновская область, Тереньгульский район, Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24 выдел 10 делянка 5 площадь 2,3 га. пробная площадь №1 площадь 2,3 га.

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Кв.24, выд.10		590	40		2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:13	110
1-2		ЮЗ:83	450
2-3		ЮЗ:81	140
3-4		ЮЗ:4	40
4-5		СВ:83	160
5-6		СЗ:2	15
6-7		СВ:83	190
7-8		ЮВ:12	20
8-9		СВ:83	250
9-1		СЗ:13	40

Условные обозначения: - граница выдела, - площадь ВСП, - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись

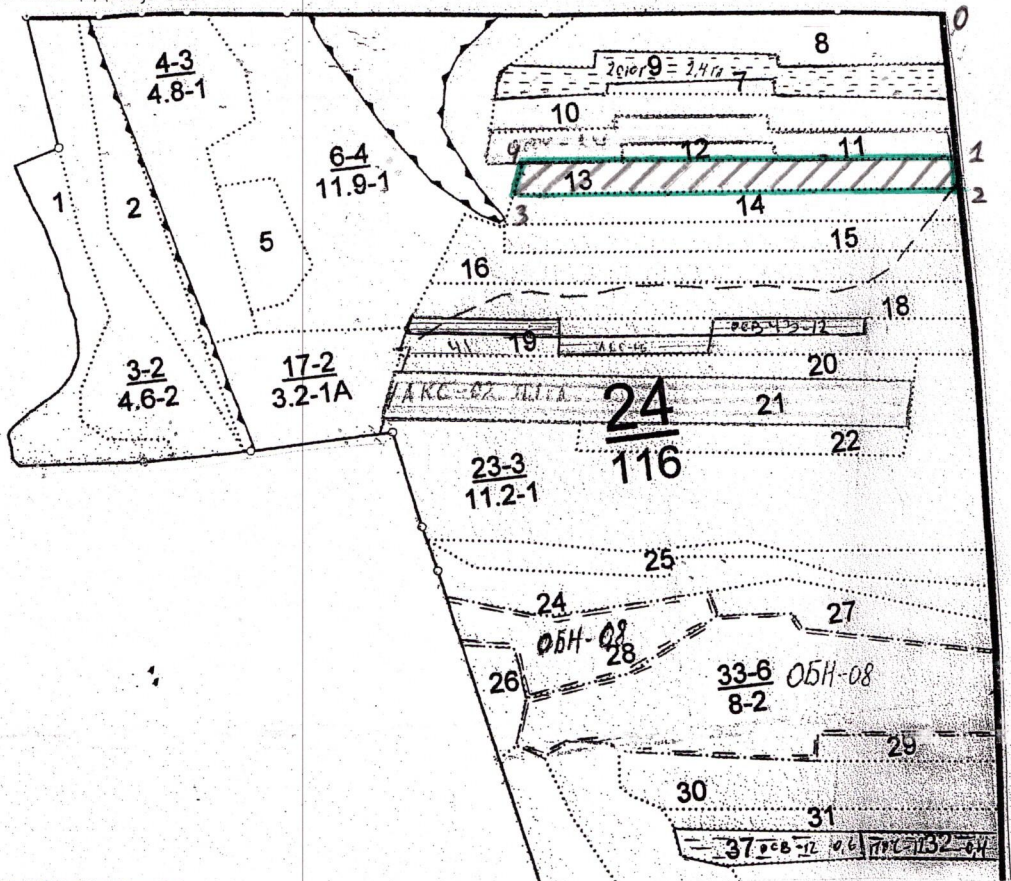
Дата составления документа 20.11.2014

Телефон 8 9023560570

Абрис участка
расположение лесных насаждений

Месторасположения лесных насаждений Ульяновская область, Тереньгульский район, Тереньгульское лесничество, Ясашно-Ташлинское участковое лесничество квартал 24 выдел 13 делянка 6 площадь 2,3 га. пробная площадь №1 площадь 2,3 га.

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Кв.24, выд.13		570	40		2,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ:13	190
1-2		ЮВ:13	40
2-3		ЮЗ:83	580
3-4		СВ:10	40
4-1		СВ:83	570

Условные обозначения: - граница выдела, - площадь ВСП, - пробная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сазонов А.В.

Подпись

Дата составления документа 20.11.2017

Телефон 8 9023560570

ЛИСТОК СИГНАЛИЗАЦИИ
о выявлении повреждений насаждений насекомыми, болезнями
и другими неблагоприятными факторами

1. Место выявления повреждений: Тереньгульское лесничество Ясашно-Ташлинское
участковое лесничество. квартал № 14, выдел 33; квартал 21 выдел 9; квартал № 24 выдел
7.10.13

(урочище, лесничество, лесопарк, квартал, выдел, координаты, другое)

2. Причина повреждения (с описанием признаков повреждения)

Воздействия шквалистых ветров текущего года, повлекшие наклон деревьев более 10°, изгиб, слом и вывал деревьев с обрывом более 1/3 корней (июль 2017 года).

засуха, устойчивый низовой пожар 1-3 летней давности низкой интенсивности, корневая губка, ожеледь, повреждение хвоегрызущими вредителями, повреждение листогрызущими вредителями, повреждение листовёрткой зелёной, повреждение шелкопрядом монашенкой, повреждение пилильщиком сосновым обыкновенным и т.д.)


3. Повреждена древесная порода сосна, береза, дуб, осина

4. Примерная площадь повреждения 38,2 га

5. Сообщил (должность, Ф.И.О.)

участковый лесничий Ясашно-Ташлинского участкового лесничества

6. Контактный телефон (адрес) 8 84 234 22 5 91



Подпись

ФИО Суслин Д.А

17.11.2017 Дата

Лесничество ЯСАШНО-ТАШЛИНСКОЕ

Категория защитности лесохозяйств. часть зеленой зоны

Квартал 24

№	Пло- щадь	Состав. Подрост, поч выщадь, длесок	покрыт особенн	Я Со- мет	Вы- со-	Эле- мент	Воз- ра	Вы- со-	Ди- ам	Кл Гр Бо ас уп с	Тип леса	Полн Запас сыраст. леса	Кл Запас на выделе, дес. МЗ								
1	23	С	65	24	26	4	2	1	МТР	0,8	42	500	350								
		ДН	18	26					С1			100	2								
		В	22	24								50	2								
		СЕ	110																		
3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

культуры-78 г., состояние удовлетворительное

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

зона массового отдыха

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

6 11,9 лесные культуры

7С2ДН1В+СЕ

проходн. р. Зоч
10%

склон С3-10

культуры-40 г., состояние хорошее

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

зона массового отдыха

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

7 ,4 лесные культуры

8С2С

рубка обновл.
15%

культуры-1893 г., состояние удовлетворительное

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

зона массового отдыха

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

8 3,1 лесные культуры

6С2ДН2В+ОС+С

54

ДН

В

С

100

культуры-45 г., состояние удовлетворительное

рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-высокая, класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

зона массового отдыха

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

9 2,4 несомкнувшиеся культуры

С

1

2

МТР

90

уход за культ

Лесничество ЯСАШНО-ТАШИНСКОЕ

Категория зашитности лесохозяйств. часть зеленой зоны

Квартал 24

№	Площадь	Состав. подрост, покров, почва, рельеф, особенности выдела.	Элемент	Высота	Диаметр	Густота	Тип леса	Полнота	Запас леса, дес. МЗ	Сырость, дес. МЗ	Класс	Запас на выделе, дес. МЗ	Хозяйственные мероприятия										
1	2	3	14	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
		10С	1	23	СЕ	65	23	26	4	2	1	МТР	0,7	31	71	36							
		10С		СЕ	90	25	32					С1			14								
		10С		ДН	65	17	22								7								
		10С		Б	23	26									7								
		10С		ОС	22	26									7								

культуры-04 г., всп-ка борозд, посадка механизиров., размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние хорошее
 рекреационная характеристика: тип ландшафта равн. разм. дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2
 зона массового отдыха
 озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

С1

11 2,4 несомкнувшиеся культуры

10С С 1 2 МТР 80
 С1

Уход за культ

культуры-04 г., всп-ка борозд, посадка механизиров., размещение 3,0*0,5 м, 6600 шт/га, состояние удовлетворительное
 рекреационная характеристика: тип ландшафта равн. разм. дер., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2
 зона массового отдыха
 озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

12 4 лесные культуры

10С 1 26 С 112 26 36 6 4 2 МТР 0,7 42 17 17 1
 С1

Рубка обновл.
15%

культуры-1893 г., состояние удовлетворительное
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-1, рекреационная оценка-средняя,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2
 зона массового отдыха
 озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ

13 2,3 6ДНЗСЕ1Б

1 19 ДН 65 17 22 7 3 3 МТР 0,6 15 35 21 3
 СЕ 22 28
 Б 21 24

подрост: 10С (10) 2,0 м, 0,5 тыс. шт/га, благонадежный
 рекреационная характеристика: тип ландшафта гориз. сомкн., класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-средняя,
 класс устойчивости-1, проходимость-средняя, просматриваемость-средняя, стадия дигрессии-2

озу: леса вокруг насел. пунктов и садовод. обществ