

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Департамента
лесного комплекса Тюменской
области

В.В. Артановский



Дата

24.10.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 1**

лесных насаждений

Сладковского

лесничества (лесопарка)

Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сладковское сельское	Степновское	28	10	0,3
Сладковское сельское	Степновское	28	11	1,0
Сладковское сельское	Степновское	28	8	0,5
Сладковское сельское	Степновское	28	16	0,5
Сладковское сельское	Степновское	28	17	0,6
Сладковское сельское	Степновское	24	48	0,5
Сладковское сельское	Степновское	24	53	0,8
Сладковское сельское	Степновское	24	64	1,3
Сладковское сельское	Степновское	24	67	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,20

га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 5,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).
Причины несоответствия

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 0 га.

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

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			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:

Состояние древостоя, причины повреждения ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия: **В кв 28 выд 10** насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 93,9% от запаса здоровыми деревьями, 6,1% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 11 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,4% от запаса здоровыми деревьями, 8,6% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 8 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 88,3% от запаса здоровыми деревьями, 11,7% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 16 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,2% от запаса здоровыми деревьями, 8,8% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 28 выд 17 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 89,8% от запаса здоровыми деревьями, 10,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 48 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,9% от запаса здоровыми деревьями, 8,1% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 53 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,8% от запаса здоровыми деревьями, 8,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 64 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 85,2% от запаса здоровыми деревьями, 14,8% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

В кв 24 выд 67 насаждения пройдены лесным пожаром 2010 г (низовым беглым средней интенсивности), характеризуется признаком: ожогом стволов (камбий не поврежден). Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждение предоставлено 91,8% от запаса здоровыми деревьями, 8,2% ослабленными, насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Хайленко Е.Л.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябре 2017 г.
(месяц)

Субъект Российской Федерации Тюменская область Лесничество (лесопарк) Сладковское
Участковое лесничество Сладковское сельское Урочище (лесная дача) Степновское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подложит рудке, %	Назначенные мероприятия				
							состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	уыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	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			
28	10	0,3	защит	143		0,3	10	Б	65	23	24	рт	0,6	2	170	190	93,9	6,1																		
28	11	1	защит	143		1,0	10	Б	65	23	26	рт	0,6	2	170	402	91,4	8,6																		
28	8	0,5	защит	143		0,5	9	Б	65	23	24	осзл	0,6	2	170	283	88,3	11,7																		
28	16	0,5	защит	143		0,5	10	Б	55	20	20	рт	0,6	2	140	265	91,2	8,8																		
28	17	0,6	защит	143		0,6	9	Б	65	23	24	рт	0,7	2	200	330	89,8	10,2																		
24	48	0,5	защит	143		0,5	10	Б	65	23	24	осзл	0,5	2	150	176	91,9	8,1																		
24	53	0,8	защит	143		0,8	10	Б	65	20	20	осзл	0,6	3	140	290	91,8	8,2																		
24	64	1,3	защит	143		0,3	10	Б	65	22	22	осзл	0,6	2	160	148	85,2	14,8																		
24	67	0,7	защит	143		0,7	10	Б	55	20	20	осзл	0,6	2	140	374	91,8	8,2																		
						Итого																														
						Итого																														
						Итого																														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "хх"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Хайленко Е.П.

Дата составления документа 09.10.17

Телефон

8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 28 . Выдел 10 .
Площадь 0,3 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 10Б+Ос ; возраст 65 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 170 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись



Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Зладковское участковое сельское. Квартал 28. Выдел 11.
Площадь 1,0 га.

Номер очага вредных организмов _____ - _____. Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт; состав 10Б+Ос; возраст 65/75; Бонитет 2;
полнота 0,6; запас на га 170; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.17

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 3

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Зладковское участковое сельское. Квартал 28. Выдел 8.
Площадь 0,5 га.

Номер очага вредных организмов -. Размер пробной площади - га.

Таксационная характеристика:

тип леса осл; состав 9Б1Ос; возраст 65; Бонитет 2;
полнота 0,6; запас на га 170; возобновление -

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 4

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Уватское . Квартал 28 . Выдел 16 .
Площадь 0,5 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 10Б ; возраст 65 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 140 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 5

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 28 . Выдел 17 .
Площадь 0,6 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт ; состав 9Б1Ос ; возраст 65 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,7 ; запас на га 200 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 6

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 24 . Выдел 48 .
Площадь 0,5 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса осзл ; состав 10Б ; возраст 65 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,5 ; запас на га 150 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 7

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 24 . Выдел 53 .
Площадь 0,8 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса осзл ; состав 10Б ; возраст 65 ; Бонитет 3 ;
полнота 0,6 ; запас на га 140 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.17

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 8

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 24 . Выдел 64 .
Площадь 0,3 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:
тип леса осзл ; состав 10Б+Ос ; возраст 65 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 160 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 9

Субъект Российской Федерации Тюменская область
Лесничество (лесопарк) Сладковское участковое сельское . Квартал 24 . Выдел 67 .
Площадь 0,7 га, _____ .

Номер очага вредных организмов _____ - _____ . Размер пробной площади _____ - _____ га.

Таксационная характеристика:

тип леса осзл ; состав 10Б ; возраст 55 ; Бонитет 2 ;
полнота 0,6 ; запас на га 140 ; возобновление _____ - _____

Время и причины ослабления насаждения: лесной пожар 2010 г (низовой беглый средней интенсивности).

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Насаждение пройдено беглым низовым лесным пожаром 2010 г средней интенсивности. Состояние древостоя - удовлетворительное. Насаждению не требуется проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

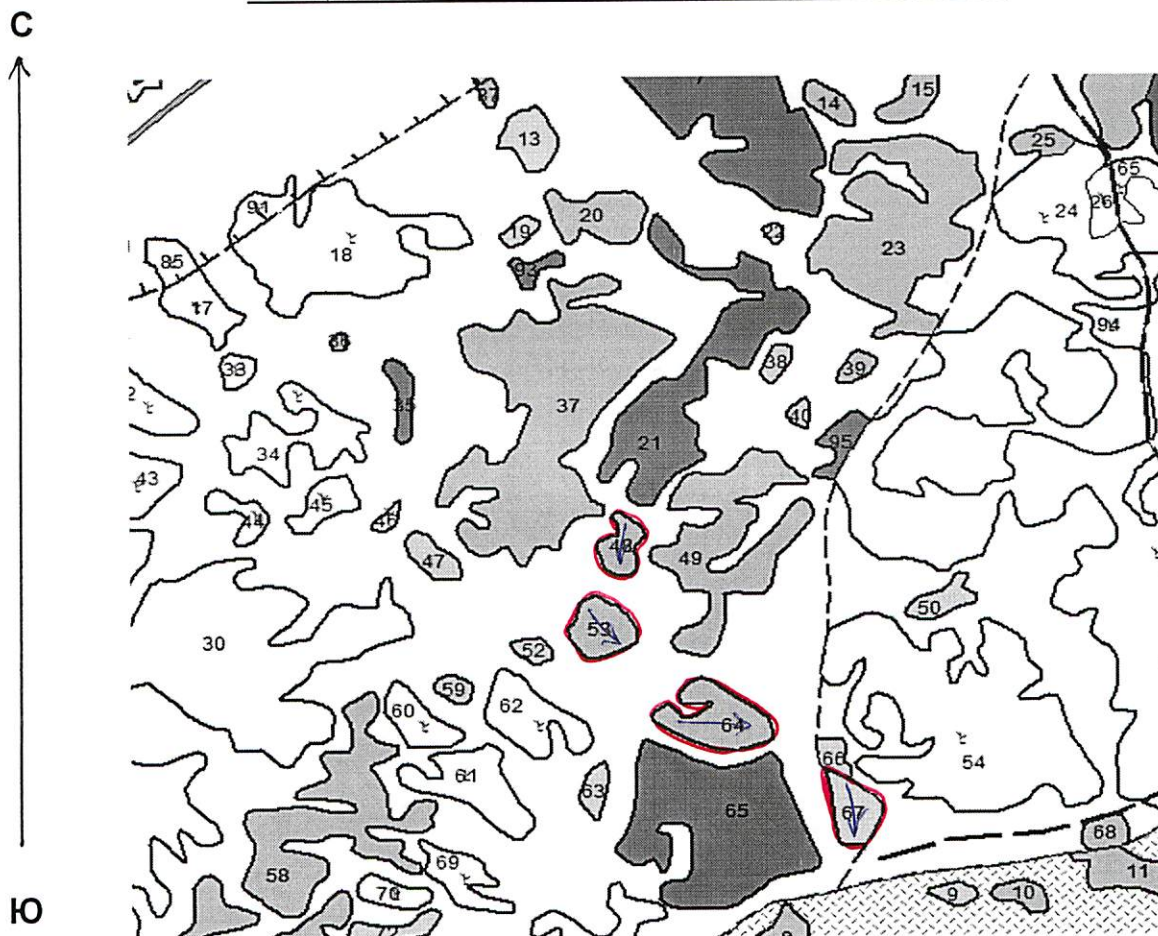
Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Абрис участка

М 1:10000

ур. Степновское	
квартал 24 выдел 48	площадь обследования 0,5 га
квартал 24 выдел 53	площадь обследования 0,8 га
квартал 24 выдел 64	площадь обследования 0,3 га
квартал 24 выдел 67	площадь обследования 0,7 га



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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
66г 48 1-2	55°56'8"663/70°120'480 - 55°56'9"454/70°120'202		
66г 53 1-2	55°56'7"475/70°119'616 - 55°56'8"318/70°119'415		
66г 64 1-2	55°56'6"339/70°123'798 - 55°56'6"587/70°122'047		
66г 67 1-2	55°56'4"448/70°126'094 - 55°56'5"434/70°125'308		

Условные обозначения: площадь обследования

→ направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись 

Дата составления документа 09.10.14

Телефон 8(34555)24 398

Абрис участка

М 1:10000

ур. Степновское	
квартал 28 выдел 10	площадь обследования 0,3 га
квартал 28 выдел 11	площадь обследования 1,0 га
квартал 28 выдел 8	площадь обследования 0,5 га
квартал 28 выдел 16	площадь обследования 0,5 га
квартал 28 выдел 17	площадь обследования 0,6 га

С



Ю

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

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	55°563'758/70°129'300 - 55°563'331/70°130'257		
1-2	55°564'200/70°131'110 - 55°563'666/70°133'833		
1-2	55°572'566/70°124'092 - 55°563'330/70°124'003		
1-2	55°560'495/70°122'464 - 55°561'789/70°121'050		
1-2	55°564'379/70°123'879 - 55°562'512/70°123'379		

выд 10
выд 11
выд 8
выд 16
выд 17

Условные обозначения:

площадь обследования

→ направление маршрутного хода

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Хайленко Е.Л.

Подпись

Дата составления документа 09.10.17

Телефон 8(34555)24 398

Сельское хозяйство участковое товарищество
п. Спелковское

Категория - ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ

История	Состав	Полнота	Возраст	Высота	Диаметр	Группировка	Тип	Площадь	Запас	Средняя	Класс	Запас на	дес.	МЗ	Квартал								
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ПОУЩЕЕ НАСАЖДЕНИЕ В ПОУЩЕЕ НАСАЖДЕНИЕ
повреждение выжигами, береза, сильная поврежденность
класс пожара - спаситель
почва: СЕРЫЙ ОСОБЫЙ ПАР, СРЕДНЕСУПЛИНИСТАЯ, СЫРАЯ, ЗАДЕРЖИВАЮЩАЯ СИЛЬНОЕ

4 105+0С
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь
48 15 105
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

4 105+0С
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

4 105
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

4 105
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

4 105
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

4 105
полнота: 105
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

КОПИЯ
ВЕРНА

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩИ
УБОРКА СУХОСТ

УБОРКА ЗАХЛАМ

УБОРКА ЗАХЛАМ

ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩИ
УБОРКА ЗАХЛАМ

Сладковское сельское участковое лесничество
Урочище Степновское

Категория - ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ

Квартал 24

Сладковское сельское участковое лесничество													Урочище Степновское													Категория - ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛЕСОСТЕПНЫХ ЗОНАХ													Квартал 24																																											
№	Пло-	Состав	Подрост	по:	Я:	Вы:	Эле:	Воз:	Вы:	Ди:	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораст.	Кл:	Запас	на выдел	лес.М3	:	де-:	ва:	рельеф	особенн:	Р:	та:	ра	со:	ам:	с:	па:	ни:	лес	Сумм:	на	общий:	в т.ч:	хо:	с:	су:	ре:	еди:	захла:	Хозяйств:	ла:	га	ости	выдела.	Отмет:	ле-	са:	ст:	та:	ет:	во:	во:	те:	а пл:	оца:	1	на	сос:	ва:	дей:	тав:	рн:	(ста:	дер:	общий:	лик:	мероприя:	ий:	га	выдел:	ляю:	ос:	ро:	ест:	вида:	воз:
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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70													

5132

подрост: 10Б (5) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ИВК РЕДКИЙ
класс пожарной опасности - 4, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

54 8,9 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИ Б 2 ОСЗЛ
единичные деревья
10Б 75 23 26 3 45 27 62
подлесок: ИВК СРЕДНИЙ
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность
тип леса варьирует, класс пожарн. опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь
почва: СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СЫРАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СИЛЬНОЕ

55 ,7 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИ Б 2 ОСЗЛ
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность
класс пожарн. опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь
почва: СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СЫРАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СИЛЬНОЕ

56 ,3 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИ Б 2 ОСЗЛ
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность
класс пожарн. опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь
почва: СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СЫРАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СИЛЬНОЕ

57 6,5 ПОГИБШЕЕ НАСАЖДЕНИ Б 2 ОСЗЛ
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, сильная поврежденность
класс пожарн. опасности - 1, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь
почва: СЕРАЯ ОСОЛОДЕЛАЯ, СРЕДНЕСУГЛИНИСТАЯ, СЫРАЯ, ЗАДЕРНЕНИЕ СИЛЬНОЕ

58 4,2 10Б 1 23 Б 65 23 24 7 3 2 ОСЗЛ 0,3 9 38 38
5132
подрост: 10Б (5) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ
подлесок: ИВК СРЕДНИЙ
повреждение вымокание, БЕРЕЗА, средняя поврежденность
класс пожарной опасности - 4, тип леса варьирует, ВБУ Тоболо-Ишимская лесостепь

59 ,2 10Б 1 20 Б 55 20 20 6 2 2 ОСЗЛ 0,3 7 1 1
5132
подрост: 10Б (5) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ

КОПИЯ
ВЕРНА

№	Вид	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э	Л	Я	В	О	В	Д	К	Г	Л	Р	Б	О	Н	И	Т	Тип леса	П	Запас сыро-раст.		Запас на выделе, м3		Хозяйственные распоряжения
																						О	Л	л	м3	
64	1.3	10Б+ОС	1 Б 65 22 22 7 5 2 1 ОС 65 0 0	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
			ОЗУ: Нет Подрост: 8Б2ОС (5) 1 м, 0.5 тыс. шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ Подлесок: ШП Редкий Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 4, Болото тундровое																		На	Общий порода	Сухо стоя	Редкий	Общий вид	
																					0.6	160	208	208	0	0

Итого по кварталу № 24

1.3

по составляющим породам: 208 0 0 0 0 0 0

Б 208

Сумма основных показателей по отчету:

Площадь (га)
1.3Запас (кбм)
208КОПИЯ
ВЕРНА

№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с у м а с е н т	В о з р а с т а т а	В ы с о т а	Д и а м е т р	К л р в о т з з р р	Б о н и т е т	Т и п л е с а	П о л н о с т а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3			Хозяйственные распоряжения							
											К	Л	Т	Сухостой	Редин	Общий воз.		Ликвид	вида					
67	0.7	10Б	1	Б	55	20	20	6	4	2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОЗУ: Нет																								
Подрост: 10Б (5) 1 м, 0.5 тыс.шт/га, БЛАГОНАДЕЖНЫЙ																								
Подлесок: ИВК Редкий																								
Особенности выдела: Класс пожарной опасности - 4, Болото тундровое																								

ИТОГ по кварталу № 24

0.7 по составляющим породам: 98 0

Сумма основных показателей по отчету:

Площадь(га) 0.7
 Запас(кбм) 98



N	Лин-	Состав	Подрост	по: Я: Вы: Зне-:	Воз:	Вы-:	Ли:	Кл:	Р: По:	Тип	Полн:	Занас	с/рост:	Кл:	Занас	на	выдле:	лес. М3					
:	де-:	на: рельеф, особенн:	Р: та:	па:	со-:	ам: с:	па: ни:	лес:	Сумм:	на:	общий:	в т.ч.:	с: цу-:	ре-:	ели-:	захл: тен:	Хозяйственн:						
:	ла:	па:	ости	выдле:	Отмет:	ка о порослом:	У: Я-:	са:	ст:	та:	ет: во:	во: ле:	а пл:	но:	то: стов:	лин:	нме:	мероприятн:					
:	:	:	приох:	Наймен:	кат:	ру-:	ет: незалес:	С: са-:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
:	:	:	Хар:	лесных	культур	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
:	:	:	Кадстров:	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	'9 10Б+ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 23 Б	65	23	24	7	3	2	PT	0,6	17	15	15									
2	14,9 10Б+ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 23 Б	75	23	28	8	4	2	ОСЗЛ	0,7	20	298	298	2								
3	'6 10Б+ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 24 Б	75	24	28	8	4	2	PT	0,3	9	5	5									
4	1,5 10Б+ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 22 Б	65	22	22	7	3	2	PT	0,7	19	29	29									
5	'3 10Б+ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 23 Б	75	23	28	8	4	2	PT	0,3	9	3	3									
6	1,5 10Б	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 20 Б	55	20	20	6	2	2	PT	0,6	14	21	21									
7	'4 10Б	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 23 Б	75	23	28	8	4	2	PT	0,6	17	7	7									
8	'5 9Б1ОС	полнеоск: III БЕЛКИИ	класс пожарной опасности - 4, ВВУ Тоболо-Ишимская лесостепь	1 23 Б	65	23	24	7	3	2	ОСЗЛ	0,6	17	9	8									

КОПИЯ
ВЕРНА

10%

20%