

УТВЕРЖДАЮ:

Должность зам. министра

Ф.И.О. Ступич А.Ю.

Дата 10.10.17

АКТ
лесопатологического обследования № 62-12-17/17
лесных насаждений Казачинско-Ленского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Магистральное	Небельская	135	24	15,8
Магистральное	Небельская	135	26	6,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,8

едд

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию в кв.135 выд.26. Причины несоответствия: ошибки при таксировании выделов, давность лесоустройства
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: Болезни леса

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновый усач (344)	С,Л	20	слабая

Повреждено огнем:

Тип пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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
стойкой, устойчивой, прошлых лет	С, Л, Б, ОС			2/4	20	2/4	20

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Губка сосновая	С	25	средняя
Губка лиственничная	Л	25	средняя
Трутовик настоящий	Б, ОС	25	средняя

2.3. Выборке подлежит: 100% деревьев, в том числе:

Кв. 135 выдел 24

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 4 % (причины назначения) пр.470 п.31

свежего сухостоя 23 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала 19 %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 20 %

аварийных _____ %

2.3. Выборке подлежит: 100% деревьев, в том числе:

Кв. 135 выдел 26

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 15 % (причины назначения) пр.470 п.31

свежего сухостоя 19 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома 3 %

старого ветровала 12 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 18 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:
кв.135выд.24-0,29; кв.135 выд. 26 -0,28

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

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 мероприятия, га	порода	Запас на выдел куб.м	Крайние сроки проведения
Магистральное	Небельская	135	24	38,0	ССР	15,8	С	4424	2017
Магистральное	Небельская	135	26	6,0	ССР	6,0	С	1860	2017

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

Меры по обеспечению возобновления.

Лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010 ;

основная причина повреждения древесины Болезни леса

Дата проведения обследований 09.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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 произрастания	полнота	бонитет	Запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га			
ТО	1992	135	26	6,0	эксплуат		1	6,0	5Л2С2Б 10С	Л С Б ОС	110 110 110 110	24 24 16 22	24 26 16 22	ртзм	С3	0,8	3	310				1	0,5
ИТОГО																			1	0,5			

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И. Подпись 

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за июнь 2017г.

Субъект Российской Федерации: Иркутская область Лесничество (лесопарк) Казачинско-Ленское
 Участковое лесничество Магистральное Дача Небельская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Число деревьев на пробе, шт.	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причины ослабления повреждения	Подожиг рубки, %	Назначенные мероприятия							
							состав	пополза	возраст	средняя высота,	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, км \ га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый ветровал	свежий ветровал	старый бурелом	свежий 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				
135	24	38,0	экс		1	15,8	60С	ОС	80	21	20	рг	0,9	3	280	115	14	10	9	27	24		16				80	25	358								
							1Б	Б	80	19	18					48	15	8	8	19	21			29			80	35	355								
							2Л	Л	140	23	24					25	17	8	8	20	16	15		16			83	25	353								
							1С	С	140	22	24					25	11	13	8	21	17	11		19			83	30	352								
Итого																213	14	10	8	9	22	19		18								68			15,8		
135	26	6,0	экс		1	6,0	5Л	Л	130*	24	28*		0,9*	3	310	100	12	7	11	20	17	18		13	2		83	30	353								
							2С	С	130*	24	26					24	16	8	8	21	21	13		13			83	25	352								
							2Б	Б	100*	19*	16					23	20	14	9	22		21		14			80	45	355								
							10С	ОС	100*	22	22					15	19	13	5		27	22		14			1	40	358								
Итого						21,8										162	13	8	10	19	18	17		13	2							80			69		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись 

Дата составления документа 09.07.2017г. Телефон 89641202532

коды причин и признаки ослабления, повреждения:

- 352 губка сосновая
- 353 губка лиственничная
- 355 трутовик настоящий
- 358 - трутовик ложный осинов.
- 801 - наличие плодовых тел на стволе
- 831 - наличие дупел, табачных сучков
- 610- поселение стволовых
- 612 - заселено более 3/4 окружности ствола
- 206 -обрыв корней

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Казачинско-Ленское Квартал 135 Выдел 24

Площадь 15,8 га,

Номер очага вредных организмов: Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рт состав 6ОС1Б2Л1С возраст 80 бонитет 3
полнота 0,9 запас на га 280 возобновление 6К4Е(20)1,5м.6,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

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 перестойное, пройдено пожаром прошлых лет, высота нагара 1,5-2м, ожог корневой шейки.

Насаждение с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, заселено стволовыми вредителями, (344), степень заселения слабая, на стволах видны вылетные отверстия, буровая мука, заселение стволов более 1/2 диаметра. Деревья 6 категории без коры, отработанные стволовыми вредителями. Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая. Насаждение подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса - стволовыми гнилями, средней степени, кроны сильно ажурные, Главная порода осина, ослабленная, повреждена грибными болезнями, степень повреждения средняя, по средневзвешен. коэф. 3,95. Береза перестойная, повреждена грибными болезнями, трутовиком настоящим, СКС 4,01.

Лиственница перестойная, повреждена грибными болезнями, на стволах встречаются плодовые тела губки лиственничной. СКС 3,75.

Сосна перестойная, повреждена грибными болезнями, на стволах встречаются плодовые тела губки сосновой, СКС 3,81.

Текущий отпад по выделу 31%, общий отпад 68%. Старый сухостой составляет 19%, старый ветровал 18%.

В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись 

Дата составления документа

09.07.2017г.

Телефон

89641202532

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: сосна

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	12	67
32	1	2	1	1	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	13	69
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	3	3	2	2	3	3	1	3	0	0	2	0	3	0	0	0	25	68
%	12	12	8	8	12	12	4	12	0	0	8	0	12	0	0	0	100	68

Порода: Лиственница

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	2	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	14	71
32	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	11	64
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	4	2	2	3	2	2	2	3	0	1	2	0	2	0	0	0	25	68
%	16	8	8	12	8	8	8	12	0	4	8	0	8	0	0	0	100	68

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	2	2	0	0	3	1	2	0	2	6	0	0	0	0	0	21	67
20	4	2	2	0	0	3	2	2	0	4	8	0	0	0	0	0	27	70
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	7	4	4	0	0	6	3	4	0	6	14	0	0	0	0	0	48	69
%	15	8	8	0	0	13	6	8	0	13	29	0	0	0	0	0	100	69

Порода: Осина

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	7	7	4	0	0	15	0	13	0	0	11	0	0	0	0	0	57	68
24	9	5	6	0	0	16	0	14	0	0	8	0	0	0	0	0	58	66
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев.	16	12	10	0	0	31	0	27	0	0	19	0	0	0	0	0	115	67
%	14	10	9	0	0	27	0	23	0	0	17	0	0	0	0	0	100	67

Порода: Пихта

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Ель

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Кедр

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Итого по выделу

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			Ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	т.ч. подлежа т 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3	2	2	0	0	3	1	2	0	2	6	0	0	0	0	0	21	67
20	11	9	6	0	0	18	2	15	0	4	19	0	0	0	0	0	84	69
24	9	5	6	0	0	16	0	14	0	0	8	0	0	0	0	0	58	66
28	4	2	2	3	2	2	1	4	0	1	2	0	3	0	0	0	26	69
32	3	3	2	2	3	3	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	24	67
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев	30	21	18	5	5	42	6	37	0	7	37	0	5	0	0	0	213	68
%	16	10	8	2	2	20	3	17	0	3	17	0	2	0	0	0	100	66

Замечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителя

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 2

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Лесничество (лесопарк) Казачинско-Ленское Квартал 135 Выдел 26

Площадь 6,0 га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади 0,4 га.

Таксационная характеристика:

тип леса рзпт состав 5Л2С2Б1ОС возраст 130 бонитет 3
полнота 0,9 запас на га 310 возобновление 8К2Е(20)2,0м,5,0 т.шт/га

Время и причина ослабления лесного насаждения: Болезни леса

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 перестойное, с нарушенной биологической устойчивостью, утратило свои защитные функции, заселено стволовыми
Насаждение пройдено низовым пожаром прошлых лет. Высота нагара до 2м, ожог корневой шейки.
заселение стволов более 1/2 диаметра. (344), степень заселения слабая, на стволах видны вылетные отверстия, буровая мука.
Деревья 6 категории без коры, отработанные стволовыми вредителями. Крона сильно изреженная, хвоя местами желтая. Насаждение
подвержено ветровалу, бурелому. Поражение болезнями леса - стволовыми гнилями, средней степени, кроны сильно ажурные,
Главная порода лиственница, по средневзвешен.коэф. 3,89, пройдена пожаром прошлых лет, высота нагара до 2м.
Сосна повреждена лесным пожаром прошлых лет. заселена СВ, повреждена грибными болезнями, СКС 3,73.
Береза перестойная, повреждена грибными болезнями, на стволах встречаются плодовые тела трутовика настоящего. СКС 3,60.
Осина перестойная, повреждена трутовиком настоящим, СКС 3,73.
Текущий отпад по выделу 37%, общий отпад 69%. Старый сухой составляет 17%. Старый ветровал 13%.
В целях предотвращения и уменьшения выхода деловой древесины и распространения очагов вредителей и болезней леса
в эксплуатационных лесах рекомендуется проведение ССР в соответствии с ведомостями перечета деревьев и заключения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017г.

Телефон

89641202532

%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Порода: Ель

Ступени 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
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Порода: Кедр

Ступени 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
Итого деревьев,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

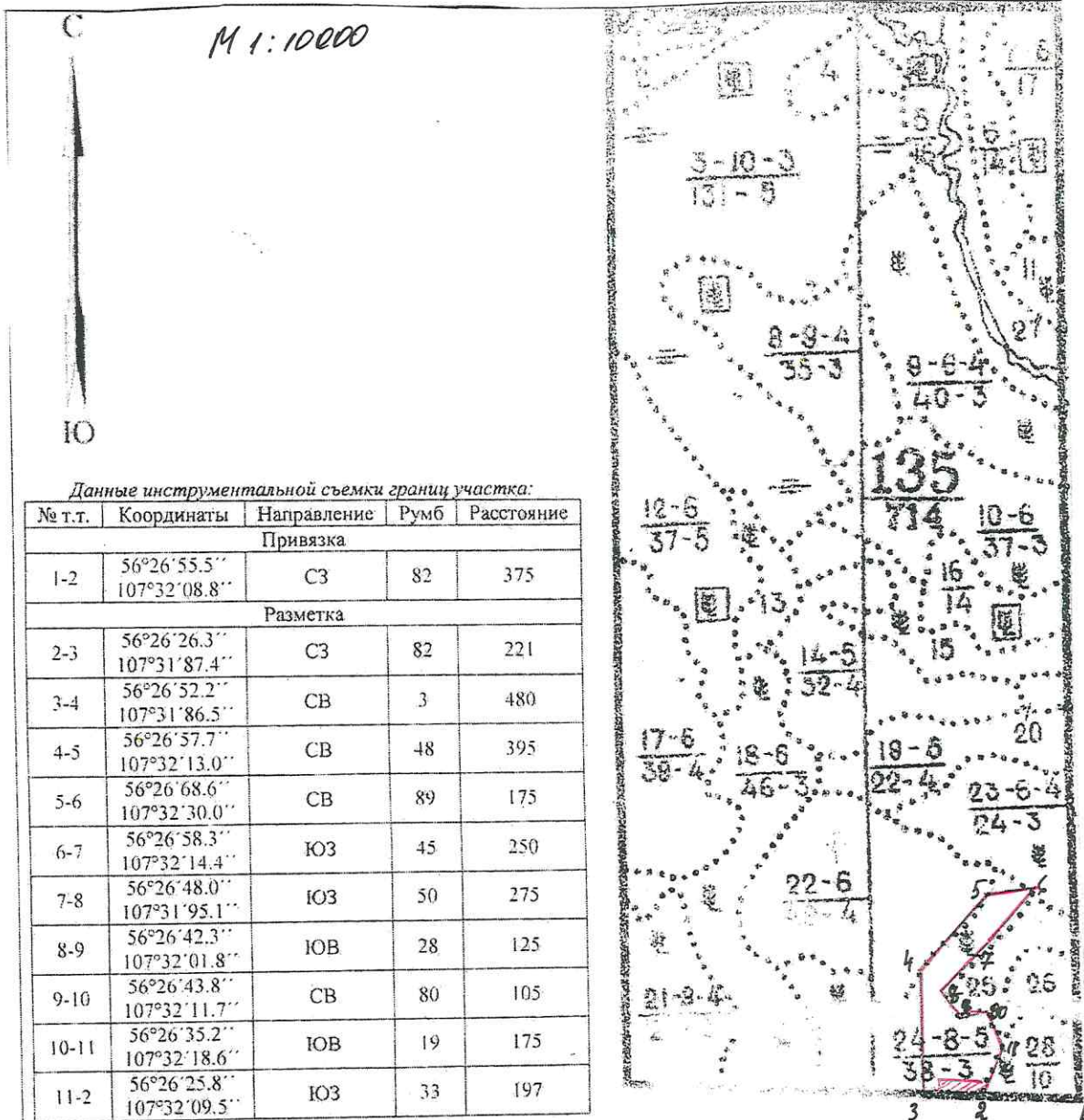
Порода: Итого по выделу

Ступени 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	1	0	0	3	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	12	75
20	5	3	2	0	0	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	19	47
24	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	11	82
28	10	5	9	8	6	6	4	9	0	4	6	0	0	0	0	0	67	64
32	6	4	4	4	7	8	3	6	0	2	7	0	2	0	0	0	53	73
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого деревьев,	23	14	16	12	13	20	11	22	1	6	22	0	2	0	0	0	162	67
%	14	9	10	7	8	12	7	13	1	4	14	0	1	0	0	0	100	67

Замечание: НЗ-незаселенное, З-заселенное, О-отработано вредителя


Абрис участка

Казачинско-Ленское лесничество, Небельская дача кв.135 выд.24пл.15,8га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
24	1	200	25		0,5

Условные обозначения:

 - участок под ССР

 ленты перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

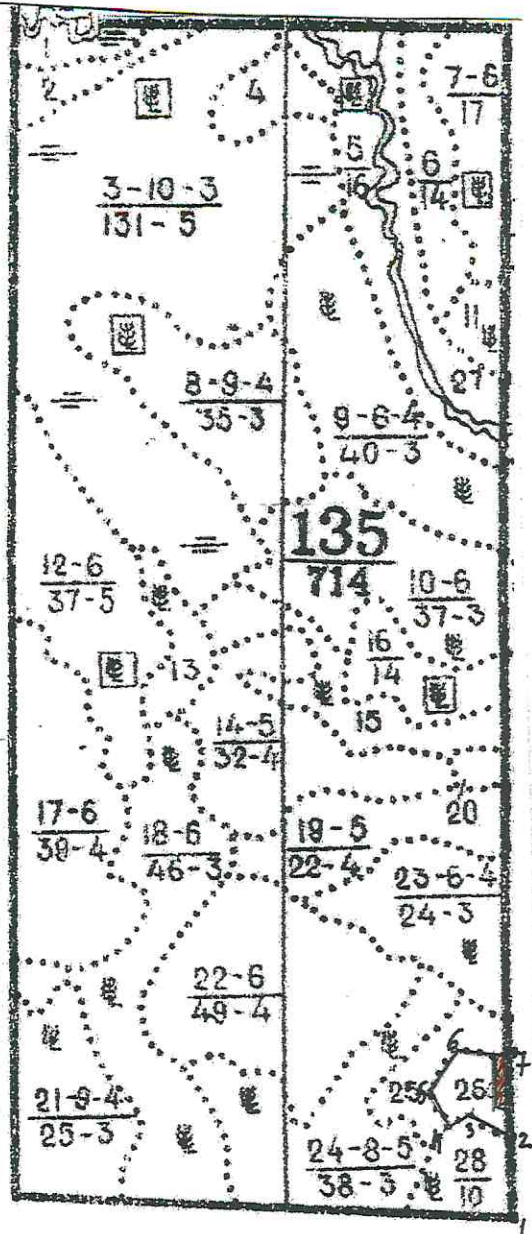
ФИО Данилина Н.И. Подпись Данилина

Дата составления документа: 09.07.2017

Телефон: 89641202532

Абрис участка
Казачинско-Ленское лесничество, Небельская дача кв.135 выд.26 пл.6,0га

M 1:10 000



Данные инструментальной съёмки границ участка:

№ т.т.	Координаты	Направление	Румб	Расстояние
Привязка				
1-2	56°26'39.2'' 107°32'46.2''	СВ	4	275
Разметка				
2-3	56°26'43.1'' 107°32'32.8''	СЗ	58	155
3-4	56°26'40.9'' 107°32'25.5''	ЮЗ	67	85
4-5	56°26'47.5'' 107°32'18.7''	СЗ	25	140
5-6	56°26'55.5'' 107°32'27.7''	СВ	37	175
6-7	56°26'54.4'' 107°32'45.7''	ЮВ	79	186
7-2	56°26'39.3'' 107°32'42.9''	ЮЗ	4	280

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	1	200	20		0,4

Условные обозначения:

- участок под ССР

ленты пере́чета

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Данилина Н.И. Подпись Данилина

Дата составления документа: 09.07.2017

Телефон: 89641202532

Согласовано

Утверждаю Начальник территориального
отдела Министерства лесного комплекса
Иркутской области по Казачинско-
Ленскому лесничеству



Евсюков С.Г.

(подпись)

МП

« 01 » 08 20 г.

Акт № 026-12/17

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

п. Магистральный
(населенный пункт)

01.07.2017
(дата)

Калугина Марина Викторовна главный специалист -эксперт

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Мирзоян Ирина Александровна старший специалист 1 разряда

провели натурное обследование лесного участка, в целях:

для уточнения соответствия таксационных характеристики насаждений данным государственного лесного реестра.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Казачинско-Ленского лесничества,

Магистрального участкового лесничества Небельской дачи

Квартал № 135 выдела 26

Субъект Российской Федерации Иркутская область

Муниципальный район Казачинско-Ленский

1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные

2. Категория защитных лесов _____

3. Общая площадь участка 6,0 га,

в том числе:

лесных земель 6,0 га

из них: покрытых лесной растительностью 6,0 га

не покрытых лесом 0 га

в том числе несомкнувшихся лесных культур 0 га

нелесных земель 0 га

из них: пашни 0 га

сенокосов 0 га

пастбищ 0 га

вод 0 га

прочих земель 0 га.

4. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Казачинско-Ленское лесничество	135	26	6,0	5Л2С2Б1Ос	6/110	3	0,8	1860
Магистральное участковое лесничество								
Небельская дача								
Итого			6,0					1860

5. Таксационное описание по результатам обследования

Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста ----- возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м
Казачинско-Ленское лесничество	135	26	6,0	5Л2С2Б1Ос	7/130	3	0,9	1860
Магистральное участковое лесничество								
Небельская дача								
Итого			6,0				0,9	1860

6. Участок не имеет особо защитное значение, выражающееся в следующем:
(имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка нет

8. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица, проводившие обследование:

Калугина Марина Викторовна
(Ф.И.О., подпись)

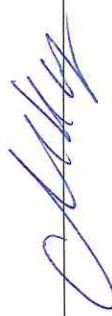
Мирзоян Ирина Александровна
(Ф.И.О., подпись)

**Ведомость проверки точности таксации выделов круговыми реласкопическими площадками
по Казачинско-Ленскому лесничеству**

Магистральному участковое лесничество Небельская дача
квартал № 135 выдел 26 площадь 6,0 га

Модельные деревья		Порода	Категория технической точности	Число деревьев на круговых реласкопических площадках, шт.							Среднее кол-во деревьев на одной площадке	Плотность	Запас на 1 га, км		% выхода деловой древесины	Класс товарности	Состав древостоя
Порода	Возраст, лет			Н, м	Д, см	номера площадок							по тех кат	общий			
				1	2	3	4	5	6	итого							
Л	130	24	28	12	10	9	10	12	13	66	11	0,29	116	148	1	5	Состав древостоя
С	130	24	26	3	3	2	4	2	4	18	3	0,08	32				
Б	100	19	16	4	3	5	4	5	3	24	4	0,10	47,0	1	2		
Ос	100	22	22	1	0	2	1	2	0	6	1	0,02	9,4				
				7	6	6	5	7	5	36	6	0,24	50,4	67	2	2	
				2	1	3	2	3	1	12	2	0,08	16,8				
				3	2	1	2	1	3	12	2	0,06	19,8	40	2	1	
				2	1	1	2	3	3	12	2	0,06	19,8				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0				
				26	21	21	21	25	24	138	23	0,93	233,2	311			5Л2С2Б
				8	5	8	9	10	8	48	8		78				1Ос
				0	0	0	0	0	0	0	0						

Таксацию выполнил



Калугина М.В.

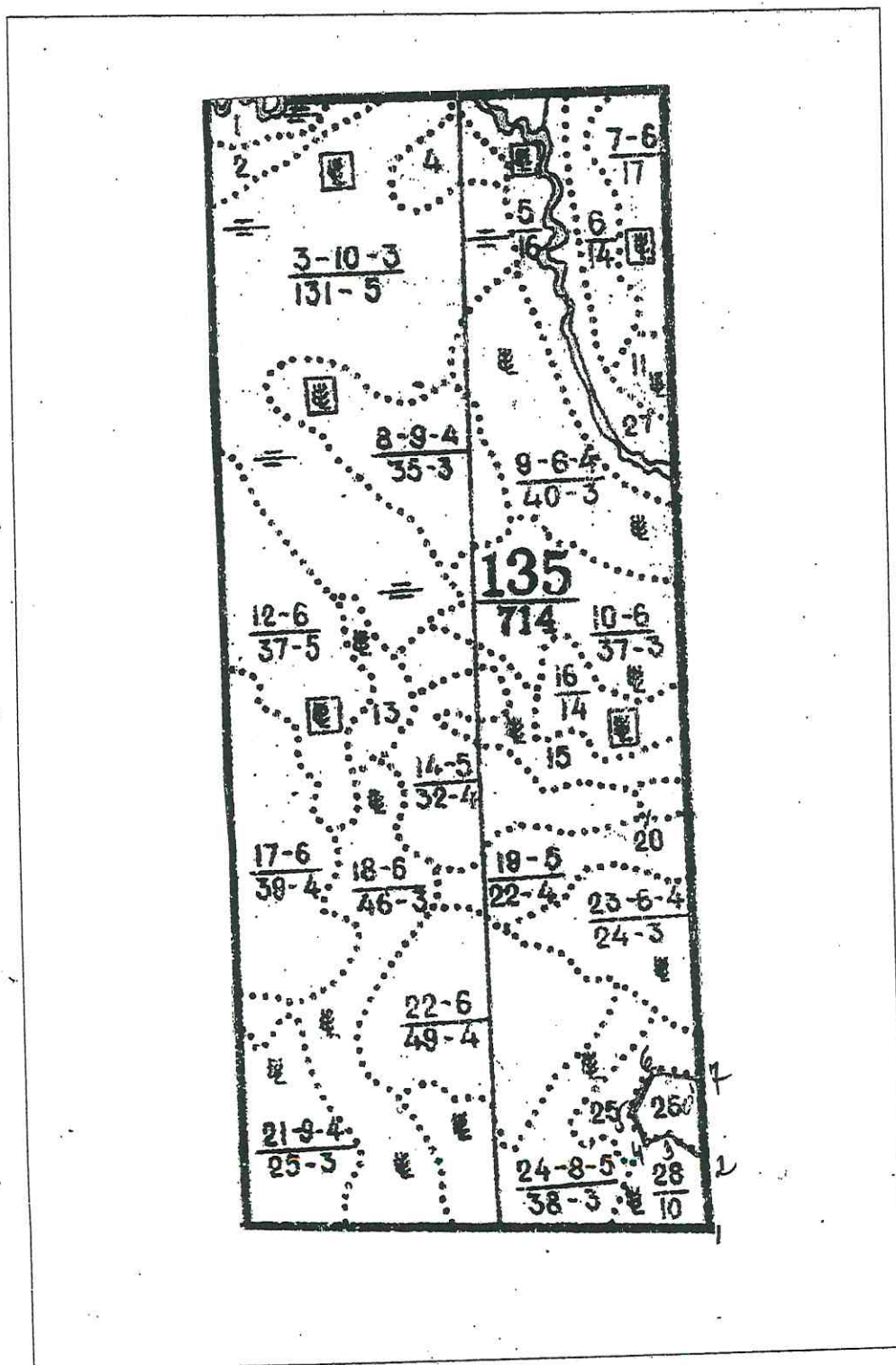
Дата " 19 " июня 2017 года

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж лесного участка

Приложение
к акту несоответствия
данных государственного
лесного реестра
натурному обследованию
от 01.07.2017 № 026-12/117

Чертеж лесного участка

(по данным инструментальной съемки границ)





Данные инструментальной
съёмки границ участка

Масштаб: 1:25000
Площадь участка -
-6,0га

№№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
1 – 2	СВ:04	275
2 – 3	СЗ:58	155
3 – 4	ЮЗ:67	85
4 – 5	СЗ:25	140
5 – 6	СВ:37	175
6 – 7	ЮВ:79	186
7 – 2	ЮЗ:04	280

Министерство лесного комплекса Иркутской области,
территориальный отдел министерства лесного комплекса
Иркутской области по Казачинско-Ленскому лесничеству

Подписи:

Лица, проводившие обследование	Главный специалист- эксперт (должность)	 (подпись, печать)	Калугина М.В. (Ф.И.О.)
ст. специалист 1 разряда (должность)	 (подпись, печать)	Мирзоян И.А. (Ф.И.О.)	
(должность)	(подпись, печать)	(Ф.И.О.)	

Л-ВО: НЕВЕЛЬСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА

ЛЕ

ИНВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: ВЯ: В	Л: В	В: В	А: К	Г: Б	ТИП	Т	Г
КОБ: ДАДЬ	ПОАРОСТ	Р: ЫР: Л	Е: О	Ы: И	Л: Р	О: О			С
ИМА: В	ПОАДЕСОК	У: СУ: Е	С: З	С: А		И: ЛЕСА	У	У	У
СЕК: В	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: ОС: М	А: Р	О: М	В: В	И: И			С
СРД: В	РЕЛЬЕФ	Т: А: Е	А: Т	Е: О	О: Т			М	С
С: А: ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	А: Н	С: А	Т: З	З: Е				С
		Т: Т		Р: Р	Р: Т				С

ПОАДЕСОК: ШП, СПР; СР. ГУСТОТЫ

24	38.0	60С1Б2Л1С	1	21	ОС	80	21	20	8	4	3	РТ	02
					Б		19	18					
					Л	140	23	24					
					С		22	24					

ПОАРОСТ: 6К, 4Б; ПОАДЕСОК: СПР, ШП; 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.5 М, 6.0 Т.ШТ/ГА СР. ГУСТОТЫ

25	10.0	4С3Л2ОС1Б+С	1	19	С	100	19	18	5	2	4	БРРТ	В2
			2Л	30	ЛЕТ, ВЫСОТА	2.0	М,	5.0	Т.ШТ/ГА				
					ПОАРОСТ: 4К, 4Б; ПОАДЕСОК: ИВК;								

ПОАРОСТ: 4К, 4Б; ПОАДЕСОК: ИВК; 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА СР. ГУСТОТЫ

26	6.0	5Л2С2Б1ОС	1	23	Л	110	24	24	6	4	3	РТЗМ	С3
					С		24	26					
					Б		19	16					
					ОС		22	22					

ПОАРОСТ: 8К, 2Б; ПОАДЕСОК: ШП, СПР; 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА СР. ГУСТОТЫ

27	14.0	6Б3Л1К	1	26	Е	130	25	28	7	4	3	ХВЗМ	С3
					Л		28	32					
					К		24	32					

ПОАРОСТ: 7Б, 2К, 1Б; ПОАДЕСОК: ИВК; 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 5.0 Т.ШТ/ГА СР. ГУСТОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ДОБРОВ. ВЫБОР, РУБКИ

28	10.0	8С2Л+Б	1	23	С	110	23	24	6	4	3	БРРТ	В2
					Л		21	20					

НАСАЖДЕНИЕ НОРМАЛЬНОЕ; ПОАРОСТ: 4К, 2С, 4Б; ПОАДЕСОК: СПР, ШП; 15 ЛЕТ, ВЫСОТА 1.0 М, 4.0 Т.ШТ/ГА СР. ГУСТОТЫ

29	2.0	РУЧЬИ											

ШИРИНОЙ 0.6 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 0.2 КМ.

30	1.0	ПРОСЕКИ											

УДОВЛЕТВОРИТ. ШИРИНОЙ 0.5 М, ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 6.0 КМ.

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ:

В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СОСТАВЛЯЮЩИМ ПОРОДАМ:

