

Утверждаю:
И.о министра лесного
хозяйства Кировской области
А.А. Загошкин
« 17 » ноября 2022г

Акт
лесопатологического обследования № 73

лесных насаждений Слободского лесничества (лесопарка)
министерства лесного хозяйства Кировской области
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выделов, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологических выделов, га
Казанское		195	8	15,8	1	15,8
Казанское		195	9	12,0	1	12,0
Казанское		198	12	9,2	1	9,2
Казанское		198	32	11,0	1	11,0
Казанское		198	33	12,0	1	12,0
Казанское		199	1	61,0	1	61,0
Казанское		199	3	17,0	1	17,0
Казанское		199	6	15,0	1	15,0
Слободское		112	36	15,0	1	15,0
Слободское		112	45	38,0	1	38,0
Слободское		112	51	12,0	1	12,0

Октябрьское		9	59	8,3	1	8,3
Октябрьское		9	61	24,0	1	24,0
Октябрьское		9	82	10,0	1	10,0
Октябрьское		9	84	8,7	1	8,7
Октябрьское		18	47	9,8	1	9,8
Октябрьское		18	55	9,3	1	9,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 288,1 га.

Кадастровый номер участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное
(бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного
использования лесов)

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 195выд 8

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

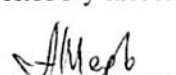
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 195выд 8 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		195	8	19,0	1	15,8	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 195 выд 9

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

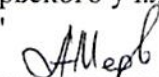
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 195 выд 9 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		195	9	12,0	1	12,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 198 выд 12

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,2 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

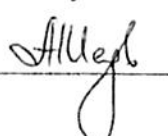
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 198 выд 12 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		198	12	9,2	1	9,2	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 198 выд 32

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 11,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 198 выд 32 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

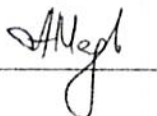
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		198	32	11,0	1	11,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского учлесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"

Медведев А.Н.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 198 выд 33

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

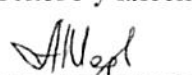
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 198 выд 33 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		198	33	12,0	1	12,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 199 выд 1

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 61,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

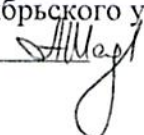
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 199 выд 1 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		199	1	61,0	1	61,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

Медведев А.Н. _____ 1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 199 выд 3

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 17,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

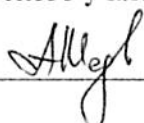
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 199 выд 3 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		199	3	17,0	1	17,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ
"Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 199 выд 6

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 199 выд 6 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

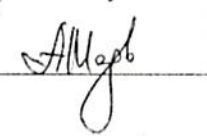
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Казанское		199	6	15,0	1	15,0	-	-

Дата проведения обследований 5 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ

"Кировлесцентр"

Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 112 выд 36

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 15,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

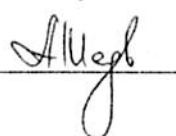
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 112 выд 36 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1.4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		112	36	15,0	1	15,0	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 112 выд 45

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 38,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

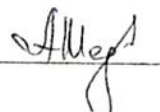
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 112 выд 45 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква рга л	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро прия тия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		112	45	38,0	1	38,0	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 112 выд 51

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 12,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ


Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 112 выд 51 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Слободское		112	51	12,0	1	12,0	-	-

Дата проведения обследований 6 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 9 выд 59

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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: в кв 9 выд 59 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское		9	59	8,3	1	8,3	-	-

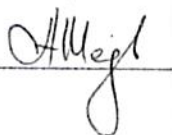
Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ

"Кировлесцентр"

Медведев А.Н.



1. Визуальное лесопатологическое обследование. *кв 9 выд 61

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 24,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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: в кв 9 выд 61 не обнаружено повреждений.

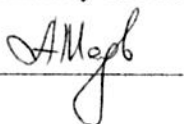
По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское		9	61	24,0	1	24,0	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 9 выд 82

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 10,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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: в кв 9 выд 82 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква ртал	Вы дел	Площа дь выдела , га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопатолог ического выдела, га	Вид меро приятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьско е		9	82	10,0	1	10,0	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 9 выд 84

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

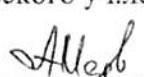
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 9 выд 84 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское		9	84	8,7	1	8,7	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 18 выд 47

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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: в кв 18 выд 47 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

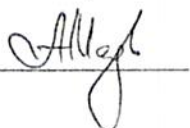
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское		18	47	9,8	1	9,8	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"

Медведев А.Н.



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*кв 18 выд 55

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 9,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

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

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

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 – 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
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

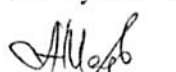
Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: в кв 18 выд 55 не обнаружено повреждений.

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС – 1,4

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Октябрьское		18	55	9,3	1	9,3	-	-

Дата проведения обследований 7 октября 2022г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Лесничий Октябрьского уч.лесничества Слободского лесничества КОГКУ "Кировлесцентр"
Медведев А.Н. 

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Слободское
Участковое лесничество Октябрьское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35		36				
								9	10	11	12	13	14	15	16		17	Число деревьев на временной пробной площадке, шт.				без признаков ослабления		слабые		сильно ослабленные		ущербные			свежий ветропад				свежий бурелом		
19	20	21	22	23	24	25	26									27		28	29	30	31	32	33	34	35	36											
								9	59	8,3	Эксплуатационные		ОЗУ	1	8,3		7БЮеС1Е										Б Ое С Е	85 25 24 22	23 32 28 24	25 25 28 24	ЧБЗ	0,5	3	150	18	19	20
9	61	24,0	Эксплуатационные			1	24,0	10Б+ИВД+С+Е	Б	55	18	20	МЧ ВЗ	0,7	3	140		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	БН		
9	82	10,0	Эксплуатационные			1	10,0	6Б2С2Е	Б С Е	85 95 80	23 24 22	26 30 24	ЧБЗ	0,5	3	150		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	БН		

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область, Лесничество Слободское
Участковое лесничество Слободское Урочище (лесная дача)

№	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Причина ослабления	Подсчёт рубке, % от запаса	Назначенные мероприятия						
									состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		слабо ослабленные	сильно ослабленные	выкапанные	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Н			Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р
1	2	36	15,0	Эксплуатационные			1	15,0	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	Выл	Площадь, га
112	36	36	15,0	Эксплуатационные			1	15,0	5С2Е3Б	С Е Б	75	24 23 25	28 24 24	М4 Б3	0,7	1	270	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	2,0	3,0	0,0	10,0	БН				
112	45	45	38,0	Эксплуатационные			1	38,0	4С1Е5Б+Ое	С Е Б	75	24 21 25	28 22 22	М4 Б3	0,8	1	300	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	4,0	0,0	10,0	БН				
112	51	51	12,0	Эксплуатационные			1	12,0	5С3Е2Б+Е	С Е Б Е	75	25 22 23	28 22 24	М4 Б3	0,8	1	300	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	2,0	3,0	1,0	10,0	БН				

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке;

Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) Медведев А.Н

Подпись



Дата составления документа 08.11.2022

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за октябрь 2022 г.

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Слободское
Участковое лесничество Казанское Урочище (лесная дача)

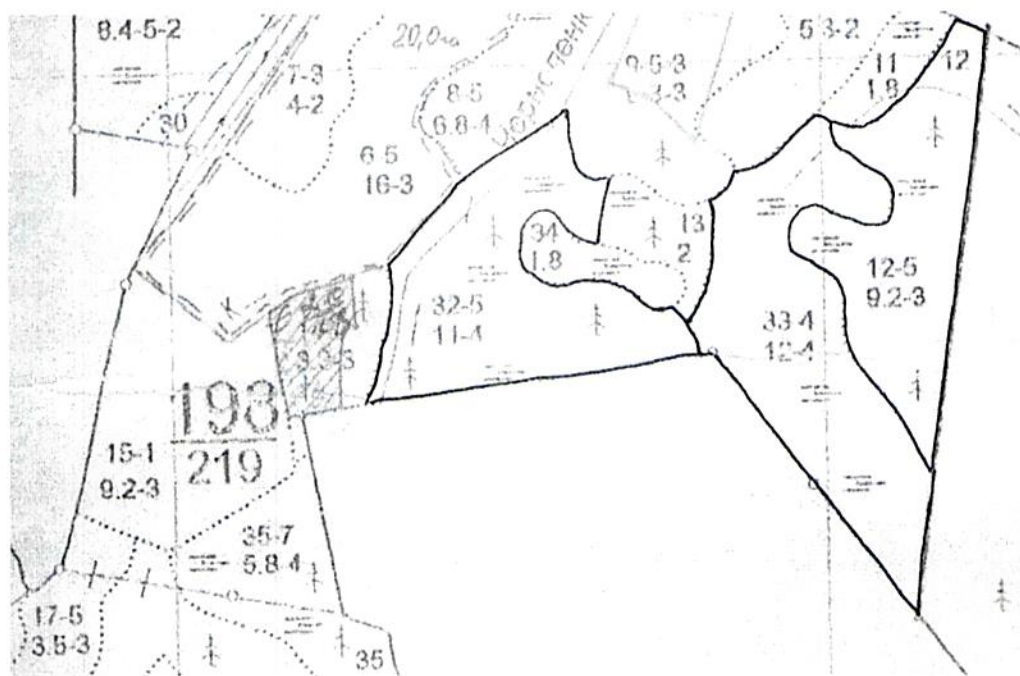
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Таксационная характеристика лесного насаждения								18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	35	36		
									10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		слабые		сильно ослабленные		ухудшающиеся		свежий сухой		свежий ветровал						свежий бурелом	
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
195	8	19,0	Эксплуатационные	Категория защитных лесов	ОЗУ	1	15,8	6Е1П3Б	Е П Б	120 21 21	24 24 22	24 24 22	ДМ Б4	0,6	4	200		90,0	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	10,0	БН	
195	9	12,0	Эксплуатационные	Категория защитных лесов		1	12,0	6Е1П3Б	Е П Б	120 20 21	24 24 22	ДМ Б4	0,5	4	160		90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,0	1,0	1,0	0,0	10,0	БН	
198	12	9,2	Эксплуатационные	Категория защитных лесов		1	9,2	7С3Б	С Б	85 60	18 18	26 18	ХД М Б4	0,6	3	170		90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	5,0	3,0	0,0	10,0	БН		

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 198 выд. № 12,32,33 на площади 32,2 га Слободского лесничества Казанского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Казанского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

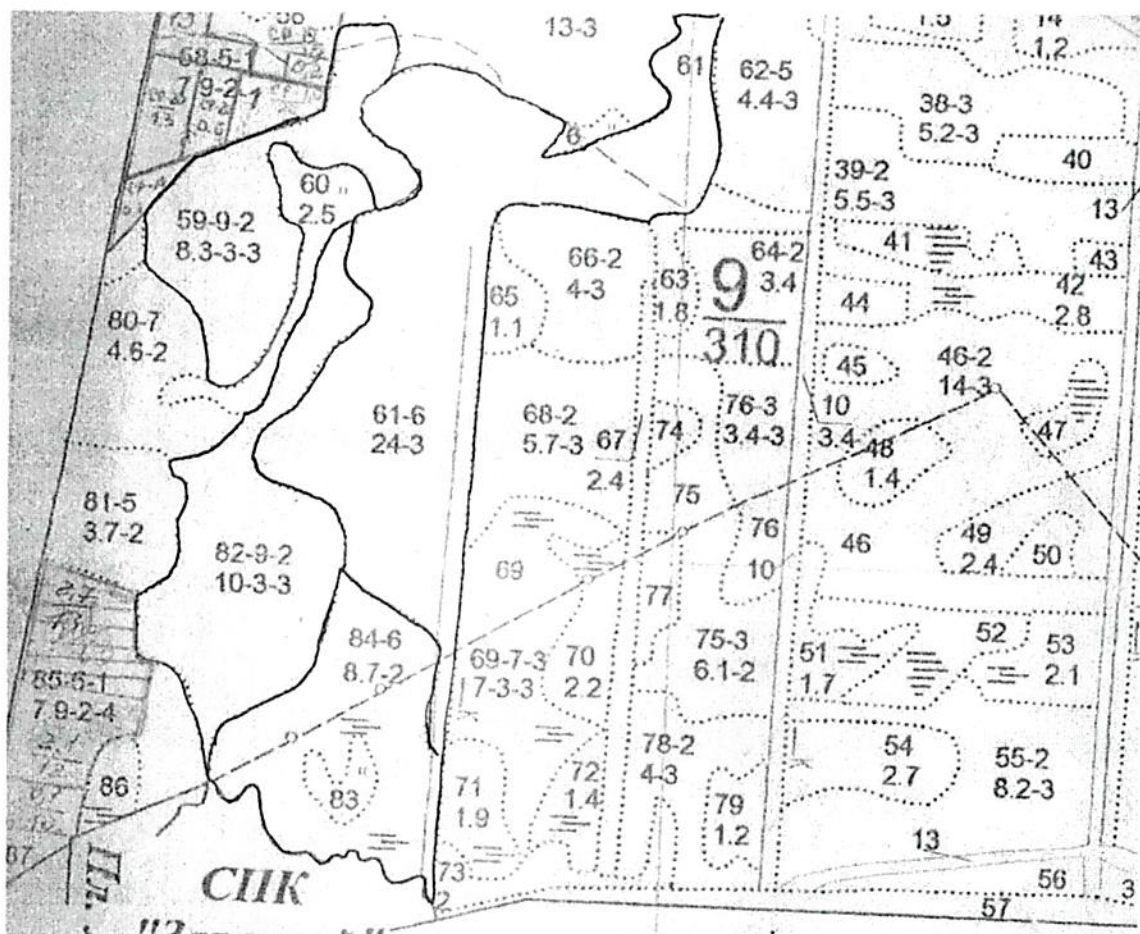
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись _____

Дата составления документа 08.11.2022 г.

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. №9 выд. №59,61,82,84 на площади 51,0 га Слободского лесничества Октябрьского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)
Октябрьского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись Медведев

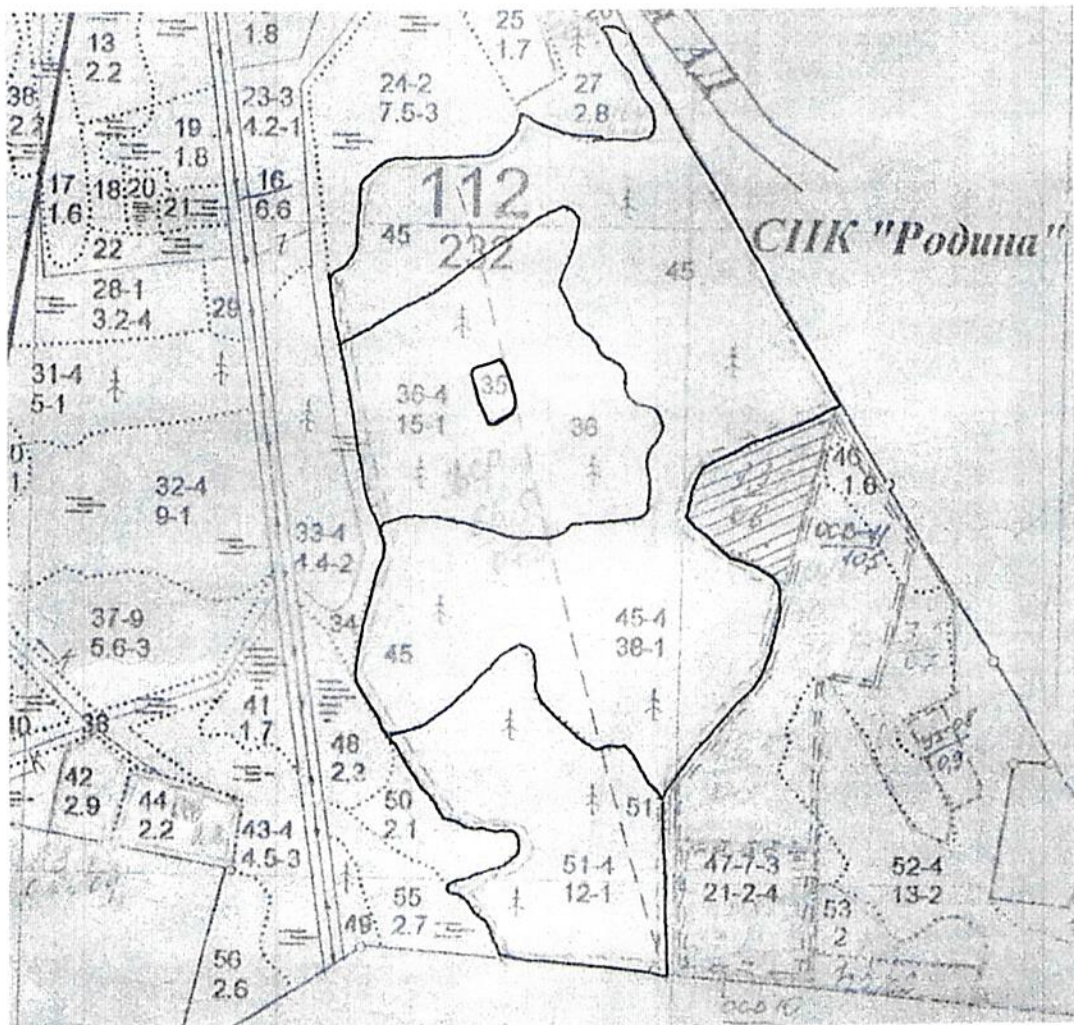
Дата составления документа 08.11.2022 г.

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 112 выд. № 36,45,51 на площади 65,0 га Слободского лесничества Слободского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Слободского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись Медведев

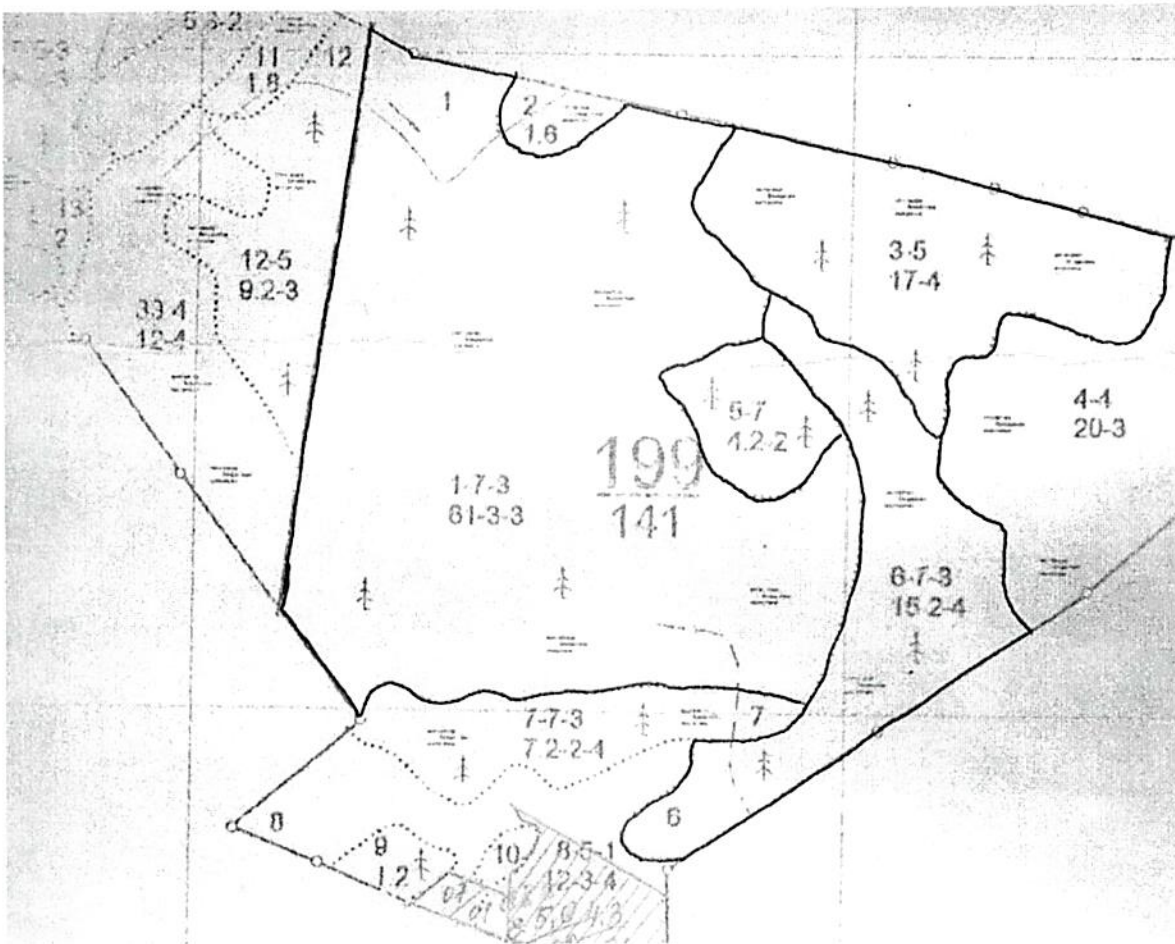
Дата составления документа 08.11.2022г

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 199 выд. № 1,3,6 на площади 93,0 га Слободского лесничества Казанского участкового лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Казанского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись Медведев

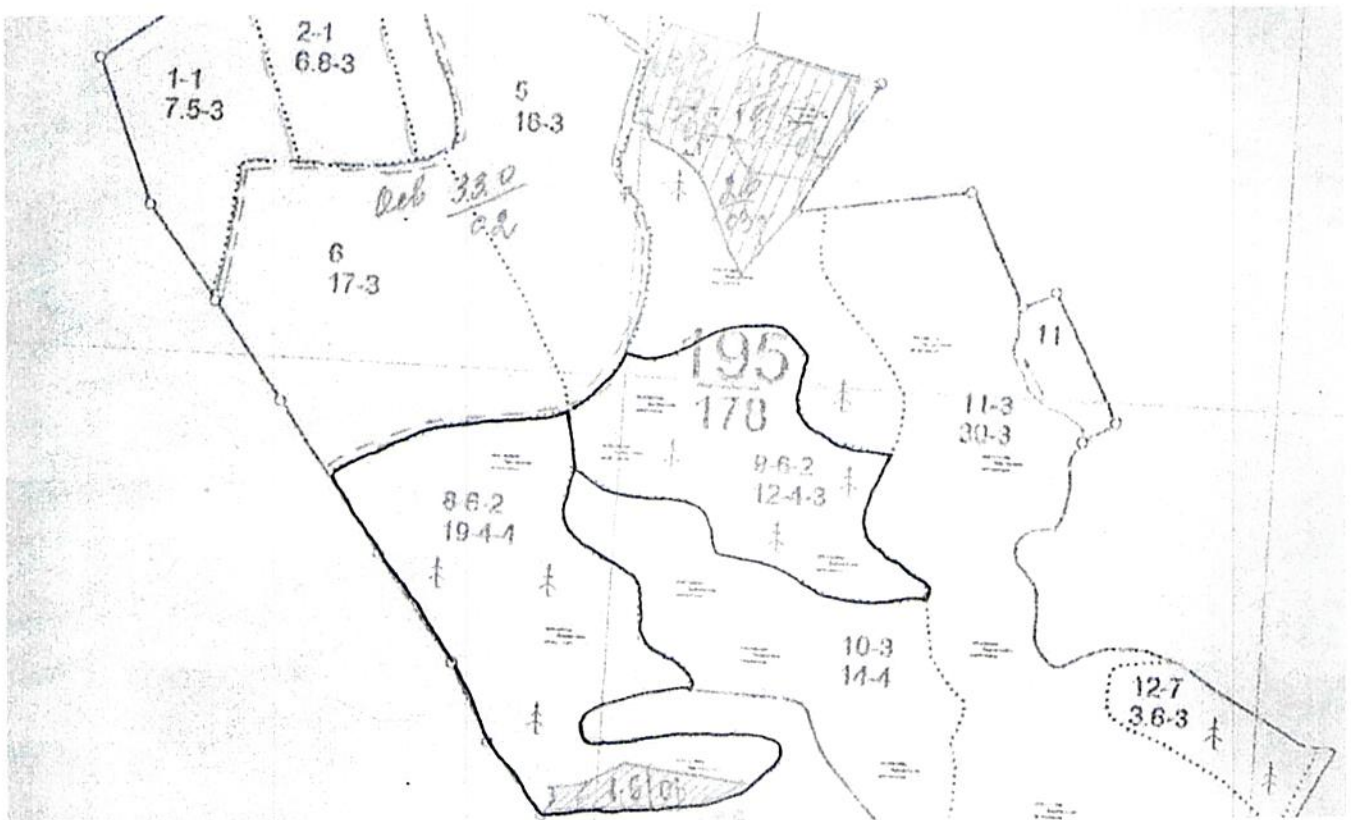
Дата составления документа 08.11.2022 г.

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 195 выд. № 8,9 на площади 27,8 га Слободского лесничества Казанского участкового лесничества
Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Казанского участкового лесничества

Масштаб 1:10.000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись А.Н. Медведев

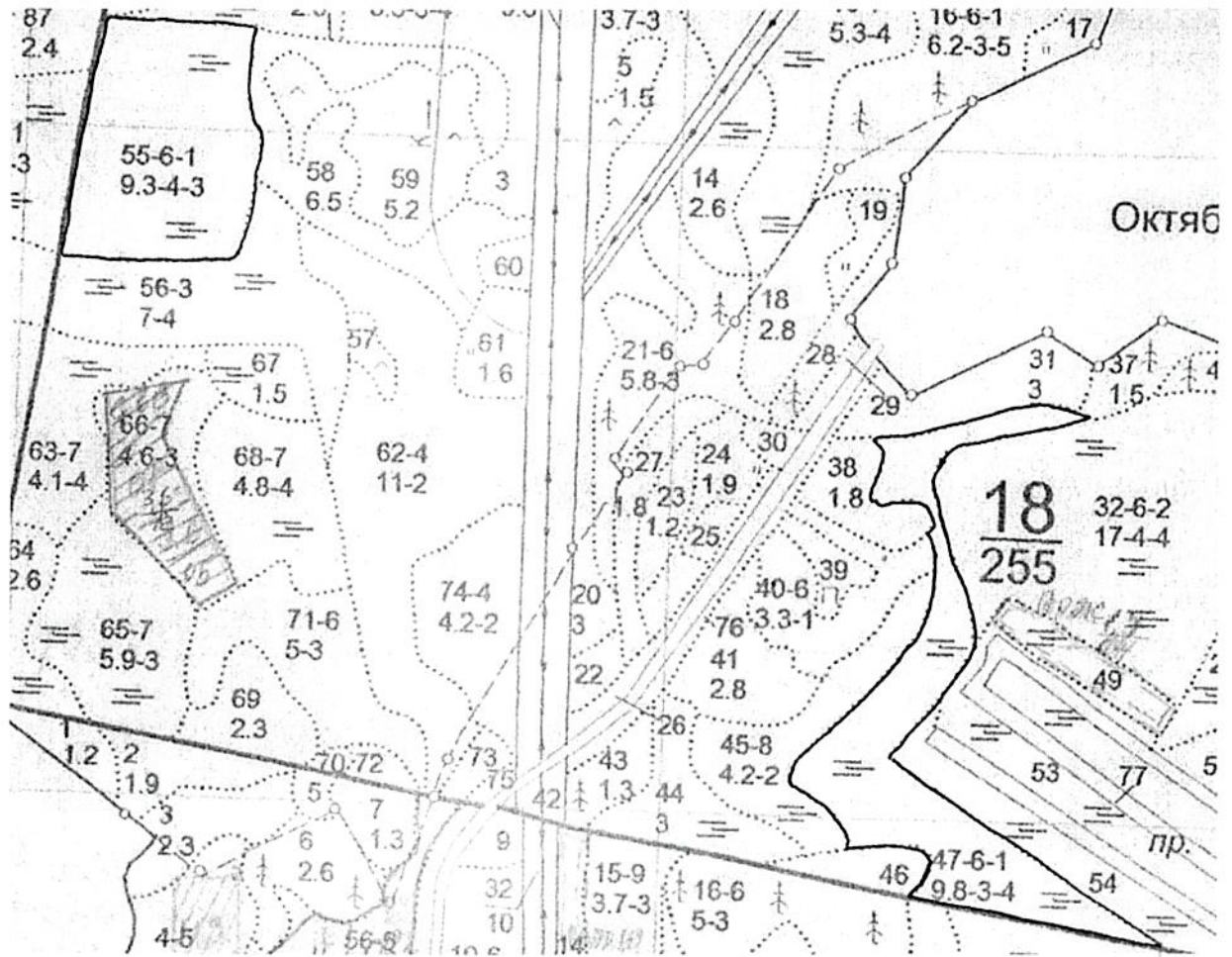
Дата составления документа 08.11.2022

Абрис

Абрис участков расстроенных и погибших насаждений, намечаемых в
сплошную/выборочную санитарную рубку/ без назначения в кв. № 18
выд. № 47,55 на площади 19,1 га Слободского лесничества Октябрьского участкового
лесничества. Участок находится в свободной от аренды / арендованной территории
(нужное подчеркнуть)

Октябрьского участкового лесничества

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

участок, намечаемый в сплошную санитарную рубку / выборочную санитарную рубку / без назначения. Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Медведев А.Н. Подпись Медв

Дата составления документа 08.11.2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ	ПОИСКОВАЯ

ПОИСКОВАЯ: 102 (25) 1,5 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: РОПМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 105 (30) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 106 (31) 2,0 М, 1,2 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 107 (32) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 108 (33) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 109 (34) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 110 (35) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 111 (36) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

ПОИСКОВАЯ: 112 (37) 2,0 М, 2,0 ТНО.ИТ/ТА
 ЦЕНТРИОННАЯ ОУЕРКА: АСМАШНС

КОПИЯ ВЕРНА

Handwritten signature

ЕОТ. БОГОУШНС.

ИСТОРИЧЕСКОЕ

КАТЕГОРИЯ ЗАВЯТНОСТИ

НАПРАВЛ 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И	И

79 1,2 НАРУШЕНИЕ ЗЕМЛИ
 ПОДЪЕМ ЗАКОНОВЕНА, ПОВЕД. К/М ЗКОН. НЕДЕЛЕСОБРАЩ

60 4,6 55101E+00
 ПОДЪЕМ: 19E (20) 2,9 М. 1,0 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р КРА ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ НАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА ВАРЪДЪЛЕТ, ПОИНОТА НЕПАРОВОЕРНА, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН.

61 3,7 7510101E
 ПОДЪЕМ: 19E (25) 4,9 М. 1,5 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА ВАРЪДЪЛЕТ, ПОИНОТА НЕПАРОВОЕРНА, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН.

62 10,0 65202E
 ПОДЪЕМ: 19E (20) 2,4 М. 0,5 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р ИСА ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА ВАРЪДЪЛЕТ, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН, ПОИНОТА В КИЛТНАХ, ВНЕ ОПЕЛЕН

63 1,8 50101E
 ПОДЪЕМ: 19E (15) 1,8 М. 0,5 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА 94РЪДЪЛЕТ, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН, ПОИНОТА НЕПАРОВОЕРНА

64 6,7 85101E+00-48A
 ПОДЪЕМ: 19E (15) 1,8 М. 0,5 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА 94РЪДЪЛЕТ, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН, ПОИНОТА НЕПАРОВОЕРНА

65 7,9 50322E+00
 ПОДЪЕМ: 19E (20) 2,4 М. 1,5 ТНО. ИТ/ТА
 ПОДЪЕМ: Р ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА ВАРЪДЪЛЕТ, ПОИНОТА НЕПАРОВОЕРНА, РАЗМЕРЕНА ПОДЪЕМА ГРУН

67 1,0 1007E
 ПОДЪЕМ: Р ПЕЛНИ
 БОИТЕЛ ВАРЪДЪЛЕТ, ТНО НЕГА ВАРЪДЪЛЕТ



Handwritten signature

03.08.2014
 06.10.2014
 10.07.2014
 12.07.2014
 13.07.2014

