

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра лесного
хозяйства Кировской области
В.Г. Глушков
«17» 07 2023 г.

АКТ
лесопатологического обследования № 46
лесных насаждений в Орловское (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	7	36	2,7	1	2,7
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	7	37	3,1	1	3,1
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	7	38	2,1	1	2,1
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	7	39	10,0	1	10,0
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	7	40	4,3	1	4,3
Русановское сел.	СПК им. Ст. Халтурина	32	7	151,0	1	131,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 153,2 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 (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 7 выд 36

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 2,7 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 7 выд. 36 в 2009 г. была назначена выборочная санитарная рубка 2,7 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.2

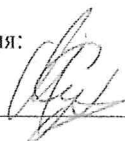
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	7	36	2,7	1	2,7	-	-

Дата проведения обследований 04 июля 2023 г.

Дата составления документа 13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 7 выд 37

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 3,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 7 выд. 37 в 2009 г. была назначена выборочная санитарная рубка 3,1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	7	37	3,1	1	3,1	-	-

Дата проведения обследований 04 июля 2023 г.

Дата составления документа 13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 7 выд 38

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 7 выд. 38 в 2009 г. была назначена выборочная санитарная рубка 2,1 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

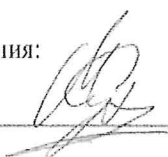
Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	7	38	2,1	1	2,1	-	-

Дата проведения обследований 04 июля 2023 г.

Дата составления документа 13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 7 выд 39

Наземное

Дистанционное

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

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 7 выд. 39 в 2009 г. была назначена выборочная санитарная рубка 10,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	7	39	10,0	1	10,0	-	-

Дата проведения обследований

04 июля 2023 г.

Дата составления документа

13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 7 выд 40

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 4,3 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 7 выд. 40 в 2009 г. была назначена выборочная санитарная рубка 4,3 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.1

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
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	7	40	4,3	1	4,3	-	-

Дата проведения обследований 04 июля 2023 г.

Дата составления документа 13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование. кв. 32 вид 7

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 131,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность лесоустройства

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

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	квартал	выдел	Площадь, га		Причина ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
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 насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
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		
1	2	3	4	5	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Проведено переобследование назначенных ранее санитарно-оздоровительных мероприятий (кв. 32 вид. 7 в 2009 г. была назначена сплошная санитарная рубка 6,0 га)

По результатам визуального обследования санитарного и лесопатологического состояния, насаждение не требует проведения СОМ. СКС- 1.3

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологически выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Русановское	СПК им. Ст. Халтурина	32	7	151,0	1	131,0	-	-

Дата проведения обследований 04 июля 2023 г.
Дата составления документа 13 июля 2023 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.



Приложение 1
к акту лесопатологического обследования

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Орловское Участковое лесничество Русановское сел.
Урочище (лесная дача) СПК им. Ст. Халтурина

Год проведения лесосурьеза	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество	общая площадь, шт.
1999	7	36	2,7	Эксплуатационные			ТО	1	2,7	4С 2Е 3Б 10С	С Е Б ОС	75	24 22 24 25	28 24 26 30	МЧВ3	0,5	1	190	20	21
							Ф	1	2,7	4С 2Е 3Б 10С	С Е Б ОС	99	24 22 24 25	28 24 32 36	МЧВ3	0,5	1	190		
1999	7	37	3,1	Эксплуатационные			ТО	1	3,1	6С 3Е 1Б +ОС	С Е Б ОС	65	23 21 23	26 22 24	МЧВ3	0,7	1	250		
							Ф	1	3,1	5С 2Е 3Б	С Е Б	89	23 21 23	28 24 26	МЧВ3	0,7	1	250		

1999	7	38	2,1	Эксплуатационные			ТО 1	2,1	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	40	15	18	МЧВ3	0,7	1	150
							Ф 1	2,1	7С 1Е 2Б +ОС	С Е Б ОС	64	21 18 17	24 20 20	МЧВ3	0,7	1	240
1999	7	39	10,0	Эксплуатационные			ТО 1	10,0	7С 2Е 1Б +ОС	С Е Б ОС	70	24 21 24	26 22 26	МЧВ3	0,8	1	300
							Ф 1	10,0	7С 2Е 1Б	С Е Б	94	24 22 24	32 24 28	МЧВ3	0,7	1	270
1999	7	40	4,3	Эксплуатационные			ТО 1	4,3	5С 2Е 3Б +ОС	С Е Б ОС	65	23 21 24	26 22 26	МЧВ3	0,8	1	300
							Ф 1	4,3	4С 2Е 4Б +ОС	С Е Б ОС	89	23 22 24	28 24 28	МЧВ3	0,7	1	260
1999	32	7	151,0	Эксплуатационные			ТО 2	131,0	6Б 2ОС 2С +Е	Б ОС С Е	55	19 19 18	18 20 20	М5В2	0,8	2	170
							Ф 2	131,0	6Б 2ОС 2С +Е	Б ОС С Е	79	22 23 22	24 28 24	М5В2	0,8	2	220

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

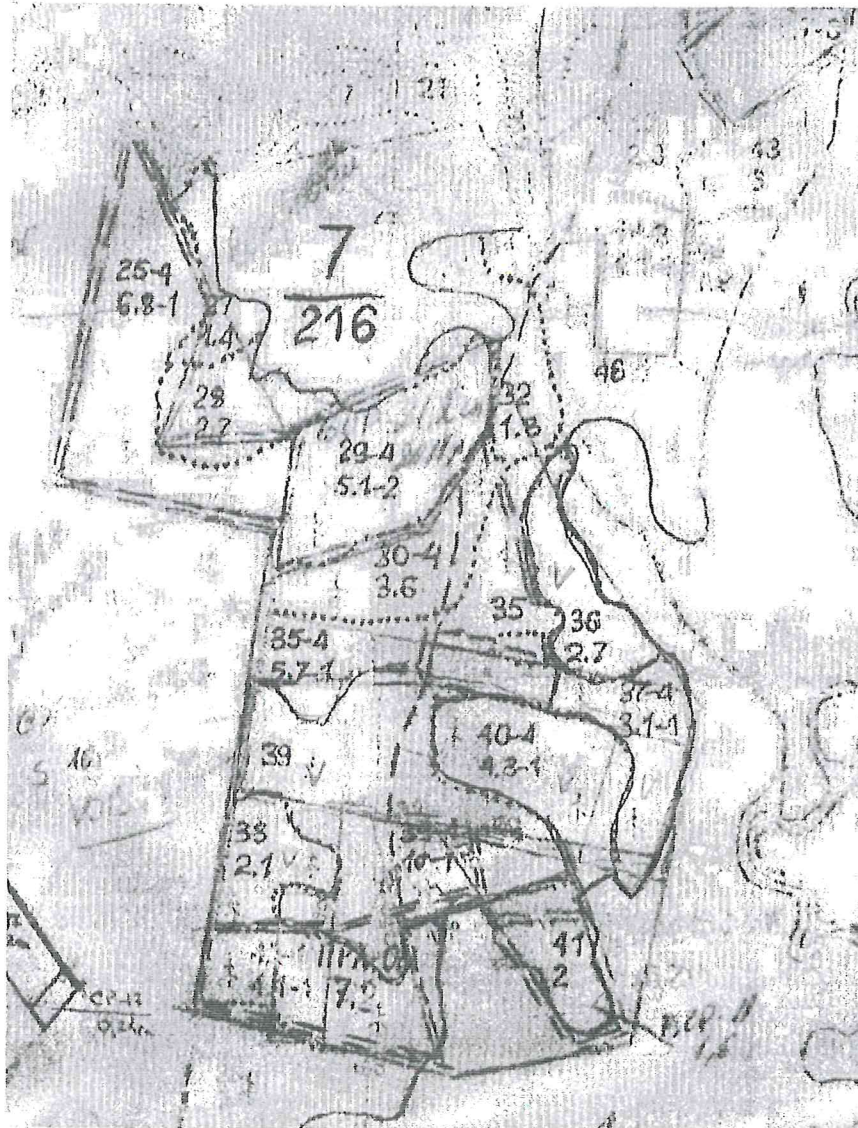
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Суханов С.М. Подпись



Абрис участка леса

в кв. 7 выд. 36,37,38,39,40 на площ. 22,2 га Орловское лесничество Русановское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

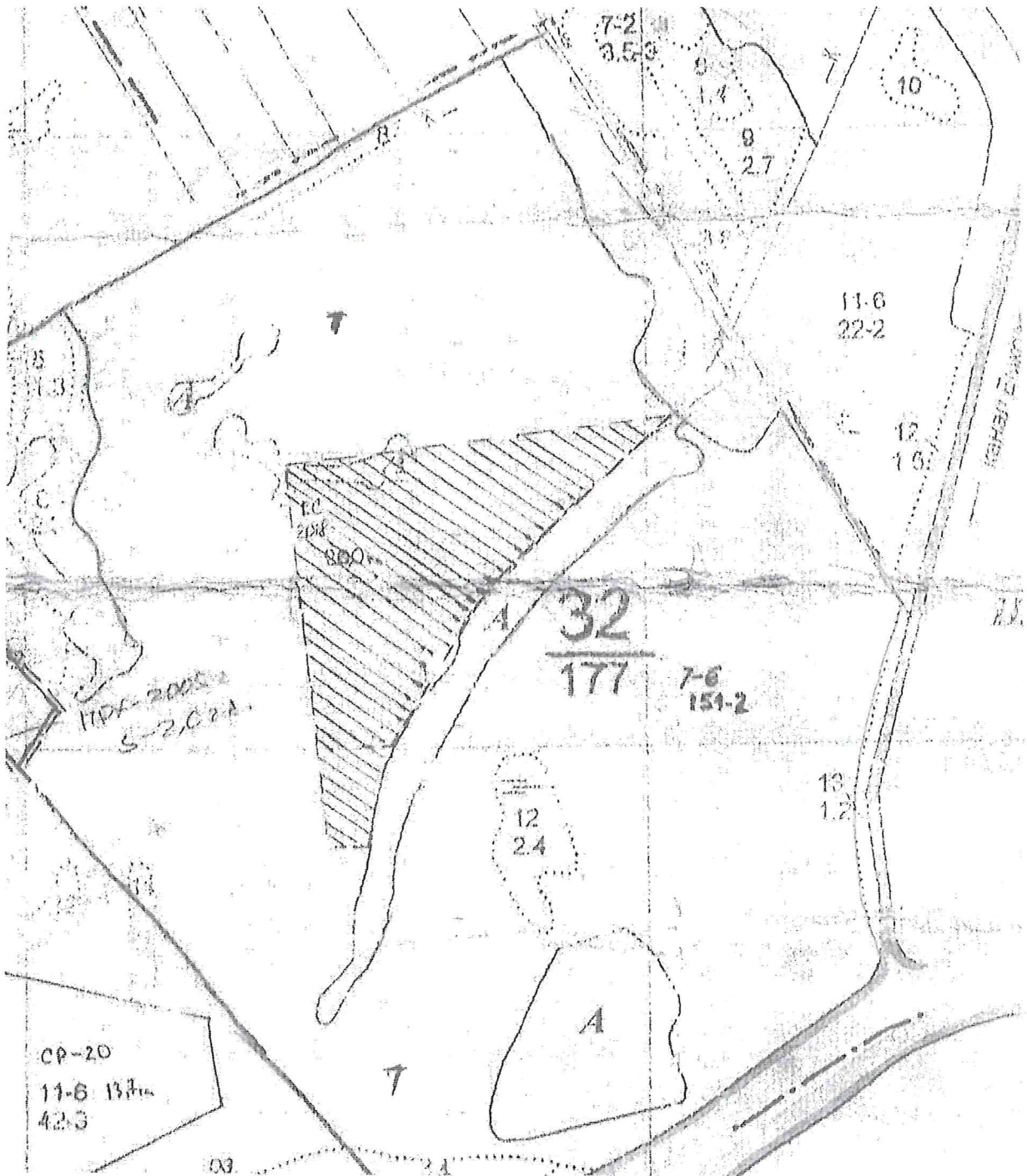
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 11.07.2023 г.

Абрис участка леса

в кв. 32 выд. 7 на площ. 131,0 га Орловское лесничество Русановское сел. участковое лесничество


Масштаб 1:10 000



Условные обозначения:

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

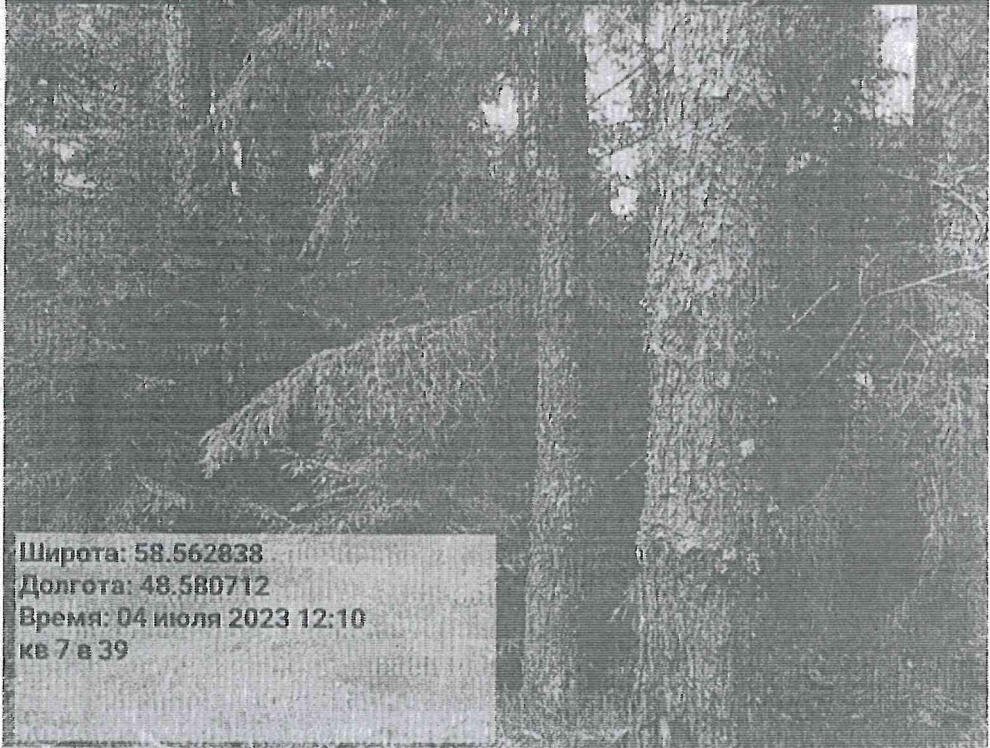
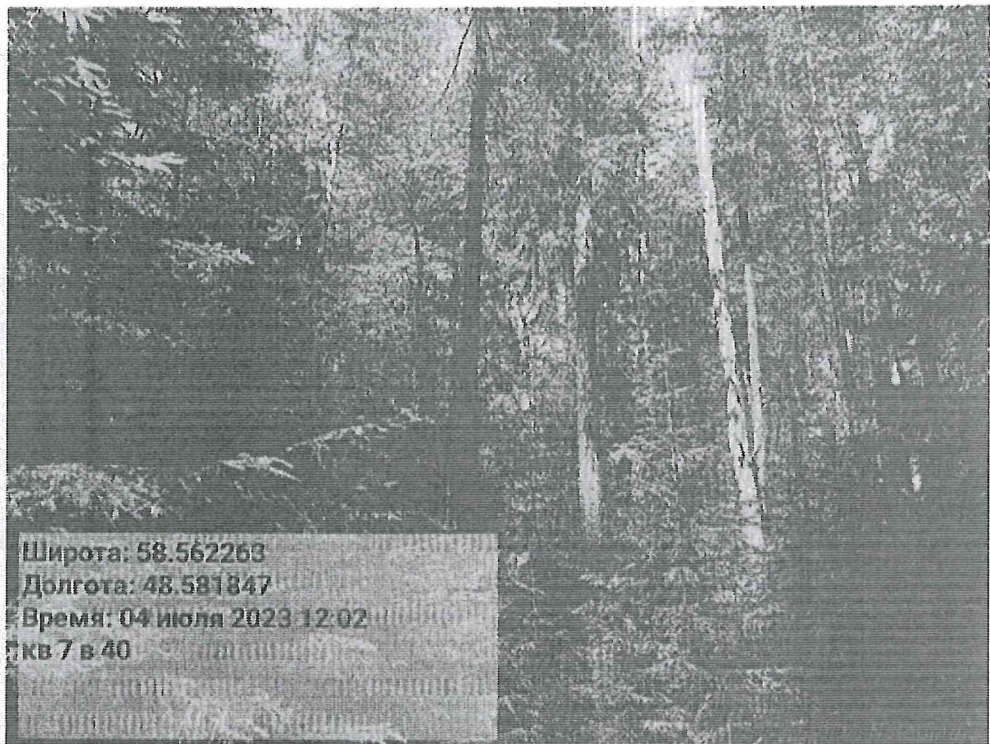
Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

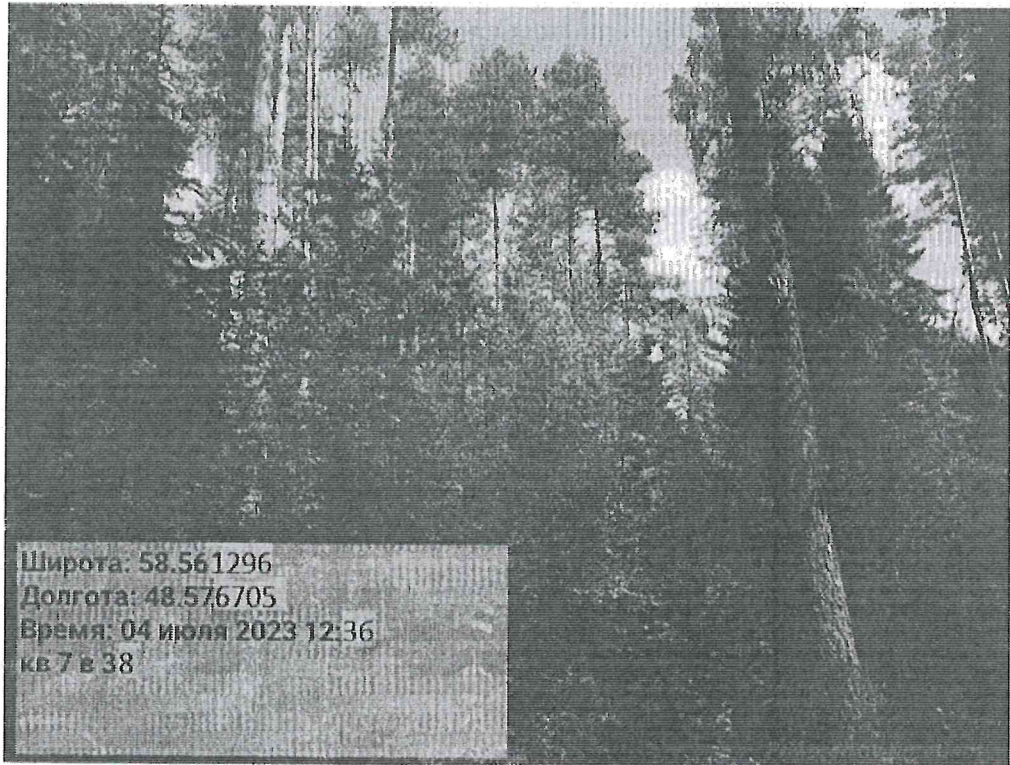
ФИО Суханов С.М. Подпись 

Дата составления документа 11.07.2023 г.

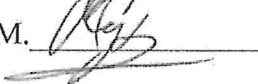
Фотофиксация Русановского сел участкового лесничества кв. 7 выд. 36,37,38,39,40



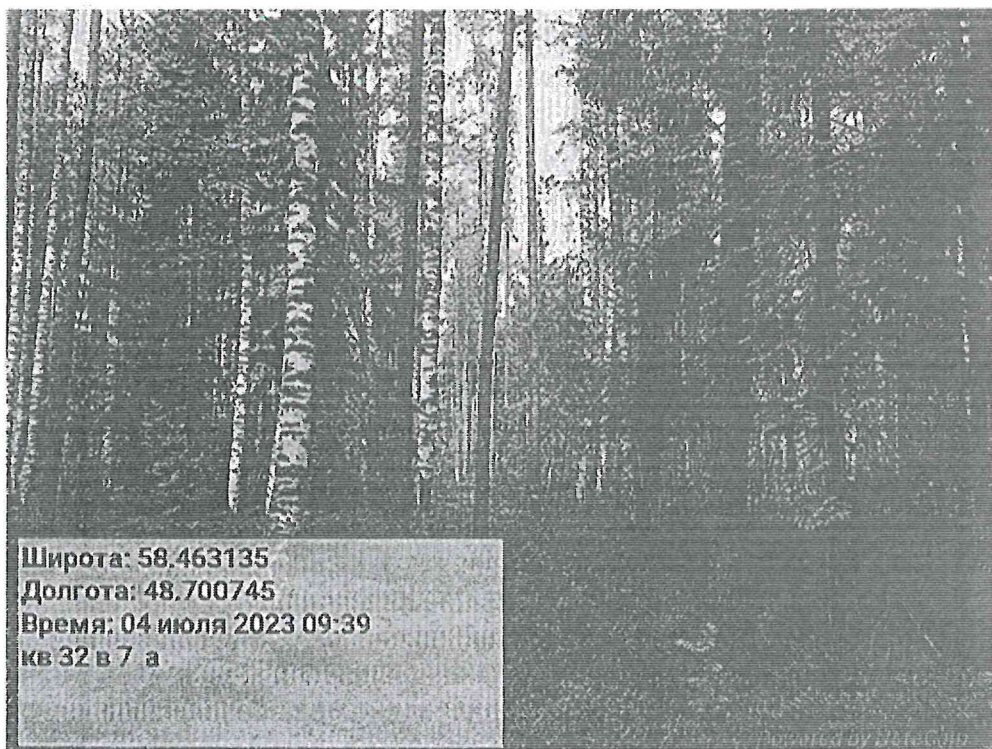


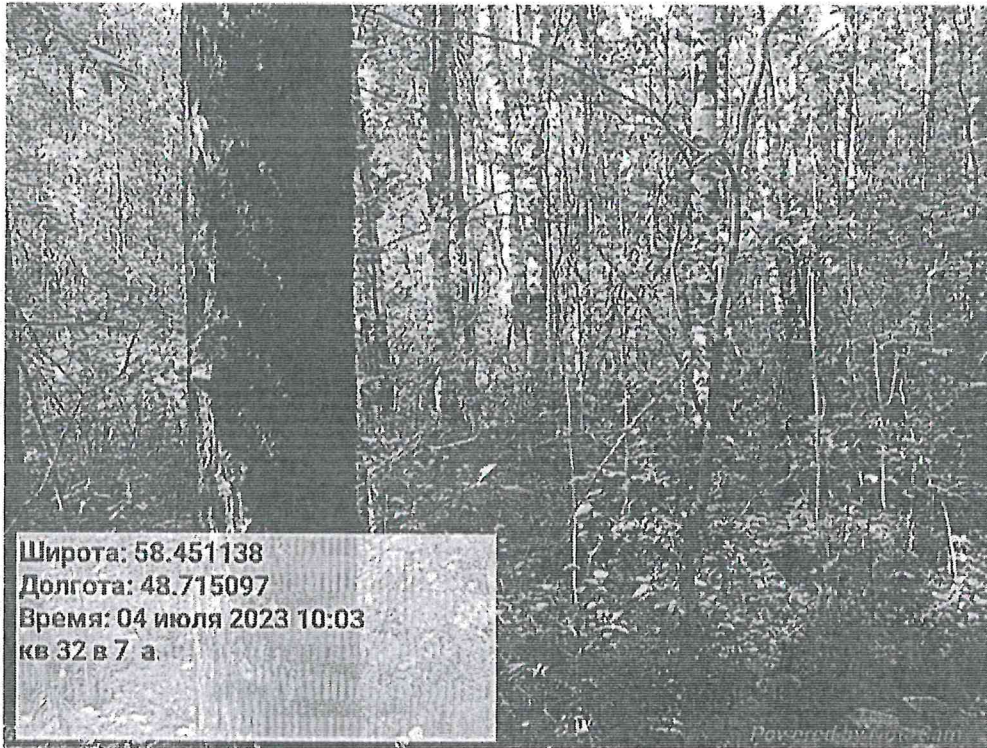


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М. 

Фотофиксация Русановского сел участкового лесничества кв. 32 вид. 7





Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог КОГКУ "Кировлесцентр" Суханов С.М.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

34 1,5 302E45100+0ЛС+ИВД 1 19 С 50 19 22 3 2 2 МЧ 18 5
Е В3 4
5 7
ОС 2

ПОДРОСТ: 10E (20) 2,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУД., ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, БИШЕ СРЕДНЕЙ, БИШИТЕТ ВАР

35 5,7 601E35B+0C 1 23 С 65 23 24 4 3 1 МЧ 211 127 1
Е В3 21 22 21 1
5 24 24 63 2

ПОДРОСТ: 10E (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

36 2,7 402E35B10C 1 24 С 75 24 20 4 3 1 МЧ 51 21 1
Е В3 22 24 10 1
Б 24 26 15 2
ОС 25 30 5 3

ПОДРОСТ: 10E (25) 3,0 М, 1,0 ТЫС. ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУД., ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, БИ

РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА ГРУД., БИШИТЕТ ВАРЬИРУЕТ

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

37 3,1 603E15B+0C 1 22 С 65 23 20 4 3 1 МЧ 70 47 1
Е В3 21 22 23 1
Б 23 24 8 2

ПОДРОСТ: 10E (30) 3,0 М, 3,0 ТЫС. ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, БИШЕ СРЕДНЕЙ, РАЗМЕЩЕНИЕ ПОДРОСТА

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

38 2,1 701E25B+0C 1 15 С 40 15 16 2 1 1 МЧ 32 22 3
Е В3 7 15 30 7

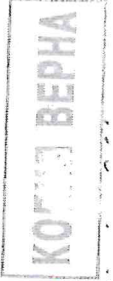
ПОДРОСТ: 10E (20) 2,0 М, 2,0 ТЫС. ШТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, БИШЕ СРЕДНЕЙ

39 10,0 602E15B+0C 1 23 С 70 24 26 4 3 1 МЧ 300 210 1
Е В3 21 22 60 1
Б 24 26 30 2

Александр Рязанцев
ин.н. с.с.-с.а.



КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНОСТИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА 2 ГРУППА

КОЛИЧЕСТВО ИМ "СТ. ХАЛТУРИНА"

ПОЛО-	СОСТАВ, ПОДРОСТ, ПОЯ:	ВЯ-	ЭЛЕ-	ВОЗ-	ВН-	ДИ:	КЛ:	ГР:	ВО:	ТИП	ПОЛН:	ЗАПАС	СЫРОВАСТ.	ИЛ:	ЗАПАС	НА	ВЫДЕЛ	ДЛ			
ШАДЬ,	ДЛЕСОК ПЛОСКОС, ПОЧ:	СО-	МЕНТ:	РА	СО-	АМ:	С:	ПА:	НИ:	ЛЕСА	ОТА:	ЛЕСА,	ЛЕС.	МЗ	АС:	РЕ-	НИ-	ЗАХЛ			
ГА	ВА, РЕЛЬЕФ, ОСОБЕНН:	Р:	ЛЕ-	СТ	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	СУММ:	НА:	ОБШИИ:	В Т.Ч.	ХО-	ДИ-	НИ-	ЗАХЛ			
	КА 0 ПОРОСЛЕВОМ:	У:	Я-	СА:	ТА:	ЕТ:	ВО:	ВО:	ТЕ:	ТЛУ	А ПЛ:	НА:	ПО:	ТО:	СТОЯ:	ДИН:	ПХ:	ОБШИИ			
	ПРОИСК, НАИМЕН, КАТ:	РУ-									ОМА:	НА:	СОС-	ВА:							
	ЕГ, НЕЗАЛЕС. ЗЕМЕЛЬ:	О:	СА-								ДЕИ:	ТАВ-	РН:	(СТА:							
	ХАР, ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР:										СЕЧЕ:	ГА:	ВЫДЕЛ:	ЛЯУ-	ОС:	РО-					
	КАЛАСТРОВ, ОЦЕНКА:										НИЯ:			ШИМ:	ТИ:	РО:					
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	16:	17:	18:	19:	20:	21:	22:

ПОДРОСТ: 10Е (25) 3,0 М, 2,0 ТИС, ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ВЫШЕ СРЕДНЕЙ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

4,3	502E35+0C	1	23	С	65	23	26	4	3	1	МЧ	64	1
			Е			21	22				ВЗ	26	1
			Б			24	25					39	2

ПОДРОСТ: 10Е (50) 3,0 М, 4,0 ТИС, ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

2,0	100+E+5	1	23	С	70	23	26	4	3	1	МЧ	60	1
											ВЗ		

ПОЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ
 ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА ВАРЬИРУЕТ
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

4,1	402E3510C	1	22	С	65	22	24	4	3	1	МЧ	46	1
			Е			19	22				ВЗ	23	1
			Б			24	24					34	2
			ОС			25	30					12	3

ПОДРОСТ: 10Е (50) 3,0 М, 4,0 ТИС, ШТ/ГА
 ПОЛЕСОК: Р МЖ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, РАСПОЛОЖ. ПОРОД КУРТИННО-ГРУД,
 СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА: НОРМАЛЬНЫЕ

Личный Рубочный список упр. лес. б.

КОПИЯ ВЕРНА

ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, ТИП ЛЕСА

В. Р. Рубинский

30	480	384	1
----	-----	-----	---

Лесничство им "Ст. Хамтуркина" кв. 32

Категория зашитности эсплуатируемые леса 2

КОПИЯ ВЕРНА

Лесничство им "Ст. Хамтуркина" кв. 32

Категория зашитности эсплуатируемые леса 2

№	ПЛОЩАДЬ	КАТЕГОРИЯ ЗАШИТНОСТИ	ЭСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА	ПОЛН.: ЗАПАС СЫРОВАТ.	КАЛ.: ЗАПАС НА
1	2	3	4	5	6
1	3,5	752001C	1 17 5	45 17 16 5 2 2	МБ B2
2	1,8	552003C+E	1 17 5	45 17 16 5 2 2	МБ B2
3	1,2	10B+C	1 16 5	42 16 14 4 2 2	МБ B2
4	1,4	753E	1 8 5	22 8 6 2 1 3	ТБ C4
5	1,3	10B+E	1 14 5	45 14 12 5 2 3	Ч B3
6	2,3	654E	1 13 5	45 14 12 5 2 3	Ч B3
7	151,0	652002C+E	1 19 5	55 19 18 6 3 2	МБ B2
8	9	10B	1 10 5	22 10 6 2 1 2	Ч B3

Лесничство им "Ст. Хамтуркина" кв. 32

Категория зашитности эсплуатируемые леса 2

№	ПЛОЩАДЬ	КАТЕГОРИЯ ЗАШИТНОСТИ	ЭСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЛЕСА	ПОЛН.: ЗАПАС СЫРОВАТ.	КАЛ.: ЗАПАС НА
1	2	3	4	5	6
1	3,5	752001C	1 17 5	45 17 16 5 2 2	МБ B2
2	1,8	552003C+E	1 17 5	45 17 16 5 2 2	МБ B2
3	1,2	10B+C	1 16 5	42 16 14 4 2 2	МБ B2
4	1,4	753E	1 8 5	22 8 6 2 1 3	ТБ C4
5	1,3	10B+E	1 14 5	45 14 12 5 2 3	Ч B3
6	2,3	654E	1 13 5	45 14 12 5 2 3	Ч B3
7	151,0	652002C+E	1 19 5	55 19 18 6 3 2	МБ B2
8	9	10B	1 10 5	22 10 6 2 1 2	Ч B3

