

УТВЕРЖДАЮ:

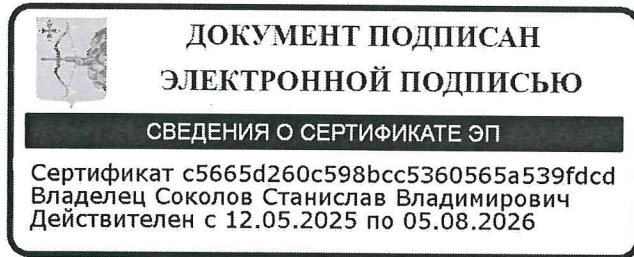
Заместитель министра лесного хозяйства Кировской области

Должность

Соколов Станислав Владимирович

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

19.08.2025



Акт лесопатологического обследования № 61

лесных насаждений

Верхошижемское

(лесничество)

Кировская область (субъект

Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Шалеговское сельское		76	8	11.2	1	0.9
Шалеговское сельское		76	28	8.7	1	1.6
Шалеговское сельское		76	10	4.8	1	0.4
Шалеговское сельское		76	47	6	1	1.6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.5 га.

Кадастровый номер участка:

43:24:000000:170

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

Документ о праве пользования:

Договор аренд лесного участка, 19.112008, 3.28

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

Урочище (дача) Квартал 76Выдел 8Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Угроза возникновения очагов стволовых вредителей _____

(отметка о наличии ООПТ ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 51 - \leq 4,50$) с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$) устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

X

2.4 Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10^0 , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса пород	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап	Состояние корневой шейки	Высушивающие Ц'ба	Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 70% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 50%;
свежего бурелома 20%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде сплошной санитарной рубки, запас выбираемой древесины составит 207 кубм.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шалеговское сельское		76	8	11.2	1	0.9	Сплошная санитарная рубка	0.9	Сосна, Ель, Береза, Осина	100	18.07.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 18.07.2025

Дата составления документа: 10.08.2025

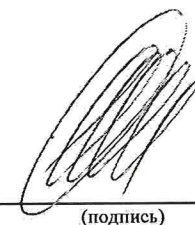
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)



(подпись)

10.08.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Верхошижемское Участковое лесничество Шалеговское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 76 Выдел 28
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Угроза возникновения очагов стволовых вредителей

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ - $\leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 70% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 50%;
свежего бурелома 20%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.2

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде сплошной санитарной рубки, запас выбираемой древесины составит 288 кубм.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шалеговское сельское		76	28	8.7	1	1.6	Сплошная санитарная рубка	1.6	Сосна, Ель, Береза, Осина	100	18.07.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 18.07.2025

Дата составления документа: 10.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)



(подпись)

10.08.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Верхопижемское Участковое лесничество Палеговское сельское

Урочище (дача) _____ Квартал 76 Выдел 10

Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

Угроза возникновения очагов стволовых вредителей

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.5

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 85% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %;
свежего ветровала 55%;
свежего бурелома 30%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" Приказа Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде сплошной санитарной рубки, запас выбираемой древесины составит 88 кубм.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шалеговское сельское		76	10	4.8	1	0.4	Сплошная санитарная рубка	0.4	Сосна, Ель, Береза, Осина	100	18.07.2027

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 18.07.2025

Дата составления документа: 10.08.2025

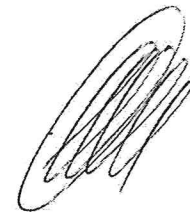
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)



(подпись)

10.08.2025
(дата)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1 Лесничество Верхошижемское Участковое лесничество Шалеговское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 76 Выдел 47
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; Угроза возникновения очагов стволовых вредителей

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия: неравномерный состав и другие характеристики насаждения

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

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10° , изгиб или вывал деревьев, СКС: 4.6

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления % (причины назначения);
ослабленных % (причины назначения);
сильно ослабленных % (причины назначения);
усыхающих % (причины назначения);
свежего сухостоя %,
свежего ветровала 45%;
свежего бурелома 45%;
старого сухостоя %;
старого ветровала %;
старого бурелома %;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.1

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

В соответствии с п 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (Приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. Участки доступны для проведения СОМ. В соответствии с ч. 4 ст. 119 ЛК РФ, рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий, в виде выборочной санитарной рубки с сохранением всех жизнеспособных деревьев, запас выбираемой древесины составит 259 куб. м.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шалеговское		76	47	6	1	1.6	Выборочная	1.6	Сосна,	90	18.07.2027

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия, до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
сельское							санитарная рубка		Ель, Береза, Осина		

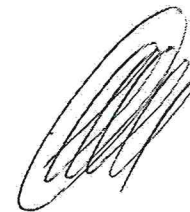
Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 18.07.2025

Дата составления документа: 10.08.2025

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:



Директор
(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)

(подпись)

10.08.2025
(дата)

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Верхошижемское
Участковое лесничество Шалеговское сельское Урочище (дача) _____

Год проведения лесоустройства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2015	76	8	11.2	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 4ЕЗС 2Б1О С	Черничный	Ель	60	18	20	0.7	2	230	0	0	
														22	24						
														22	24						
														22	26						
								Ф	1	0.9	1 ярус древостоя 4ЕЗС 2Б1О С	Ель	60	18	20	0.2		230	0	0	
														22	24						
														22	24						
														22	26						
2015	76	28	8.7	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 3С2С 2Е2Б1 ЕОС	Майковский	Сосна	85	24	32	0.5	2	180	0	0	
														Ель	23						28
														Сосна	60						24
														Ель	19						20
														Береза	23						28
								Ф	1	1.6	1 ярус древостоя 3С2С 2Е2Б1 ЕОС	Сосна	85	24	32	0.2		180	0	0	
														Ель	23						28
														Сосна	60						24
														Ель	19						20
														Береза	23						28
2015	76	10	4.8	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса		ТО	х	х	1 ярус древостоя 3С3Е 2Е2О С	Черничный	Сосна	60	21	26	0.7	1	220	0	0	
														Ель	18						18
														Береза	21						26
														Осина	21						22
							Ф	1	0.4	1 ярус	Сосна	60	21	26	0.1		220	0	0		
													Ель	18						18	
													Береза	21						26	
													Осина	21						22	

Год проведения лесоустройства	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	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м /га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
										древостоя 3С3Е 2Б2О С	Ель		18	18						
											Береза		21	26						
											Осина		21	22						
2015	76	47	6	Эксплуатационные леса	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	ТО	х	х	1 ярус древостоя 3С2С 2Е2Б1 ЕОС	Сосна	85	24	32	Май нико во- черн ичи ый	0.5	2	180	0	0
										Ель		23	28							
										Сосна	60	22	24							
										Ель		19	20							
										Береза		23	28							
										Осина										
							Ф	1	1.6	1 ярус древостоя 3С2С 2Е2Б1 ЕОС	Сосна	85	24	32		0.1		180		
										Ель		23	28							
										Сосна	60	22	24							
										Ель		19	20							
										Береза		23	28							
										Осина										

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания; Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)


(подпись)

10.08.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия						
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой			старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Число деревьев на временной пробной площади, шт.	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р	свежий сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый сухой	старый ветровал	старый бурелом	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га	
								Е ОС																														
								Е ль			23	28						10			20													10° изгиб или вывал деревьев	70	Сплош ная санитар ная рубка	1.6	
								С ос на	60	22	24							10			20													Воздей ствия сильны х ветров текуще го года, повлек шие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	70	Сплош ная санитар ная рубка	1.6	
								Е ль			19	20						10			20													Воздей ствия сильны х ветров текуще го года, повлек	70	Сплош ная санитар ная рубка	1.6	

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений, поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за июль 2025 г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Шалеговское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Верхопийжемское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	18	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				23	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16			19	20	21	22		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб.м./га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	25 - 50	25 - 50	более 75	Фаза развития вредителя	

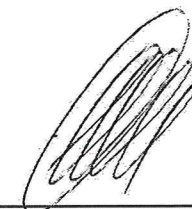
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)


(подпись)

10.08.2025
(дата)

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень повреждения погога, %		16	17	Назначенные мероприятия			
						7	8	9	10	11	12	13	14			15	18	19	20
Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	свежий бурелом	старый ветровал	старый бурелом	дефолиация	дехромация	Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение))	Причины ослабления, повреждения	ВИД	ПЛОЩАДЬ, га	Сроки проведения

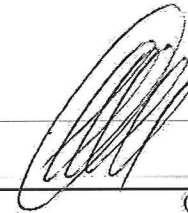
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)



(подпись)

10.08.2025
(дата)

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием данных дистанционного зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Кировская область
Шалеговское сельское

Лесничество
Урочище (дача)

Верхошижемское

1	2	3	4	5	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				19	20	21	
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18
Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	породный состав	средний возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса/тип лесорастительных условий	относительная полнота	бонитет	общий запас древесины, куб. м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг)	Дата дешифрирования (дд.мм.гг)	Предполагаемая причина повреждения	Площадь повреждения, га

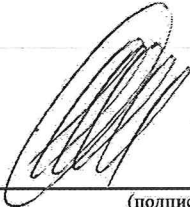
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)


(подпись)

10.08.2025
(дата)

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.25730329865276	48.836426861999655	
2-3	58.25579122480649	48.836183355933855	
3-4	58.25570823887915	48.8347794939491	
4-5	58.25593100903289	48.83491593425789	
5-6	58.255985005372345	48.835263950429116	
6-7	58.25608300296893	48.835564965611674	
7-8	58.25629800345001	48.83549696923815	
8-9	58.256855002741865	48.835598985176254	
9-10	58.257016003044235	48.83555398875966	
10-11	58.257272003276015	48.83552099437571	
11-1	58.25734200155951	48.83580499755448	

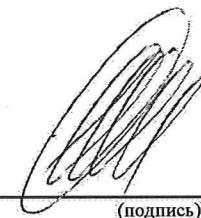
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)



(подпись)

10.08.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

М 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече́та				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече́та/центров круговых площадок перече́та
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.25570823887915	48.8347794939491	
2-3	58.25579122480649	48.836183355933855	
3-4	58.254864000880985	48.83596196645041	
4-5	58.254796003998905	48.83542492381308	
5-6	58.254620306830674	48.8352128856776	
6-7	58.25476701014638	48.83482487707366	
7-8	58.25450665793356	48.834564825065684	
8-9	58.253961385108695	48.834195867433735	
9-10	58.25396553440506	48.832216267500435	
10-11	58.25419004813366	48.8329256749825	
11-12	58.2544140307659	48.833629757845635	
12-13	58.254887018641575	48.834251840948255	
13-1	58.25515201547816	48.83444586989125	


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)


(подпись)

10.08.2025
(дата)

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

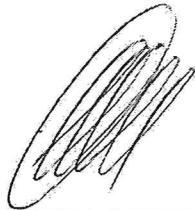
M 1:100000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.25728300306989	48.8370640076689	
2-3	58.25692901736001	48.83792804594959	
3-4	58.256711009024365	48.837512045793	
4-5	58.256127003848476	48.83713905376565	
5-1	58.25614982037587	48.83685073152072	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

<u>Директор</u>	<u>Зверев Александр Анатольевич</u>	<u>ООО "ЛПК"</u>	<u>+7 923 001-52-83</u>		<u>10.08.2025</u>
<small>(Руководитель юридического лица, индивидуальный предприниматель, гражданин, иное уполномоченное лицо)</small>	<small>(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))</small>	<small>(организация)</small>	<small>(телефон)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Абрис участка леса

M 1:10000

N квартала	N выдела	N лесопатологического выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета				Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	

Пространственное размещение лесопатологических выделов (включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
1-2	58.25396553440506	48.832216267500435	
2-3	58.253961385108695	48.834195867433735	
3-4	58.25382902149053	48.83409075902855	
4-5	58.25358602865574	48.83372770298873	
5-6	58.25317804116826	48.83318960698053	
6-7	58.25254515821327	48.83232450776007	
7-8	58.252635107463334	48.8311902843238	
8-9	58.253179094482554	48.831517404373656	
9-10	58.253632096606125	48.83146246119796	
10-1	58.25377409079167	48.831614497062084	

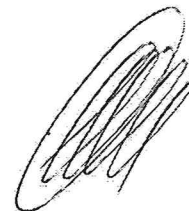
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Директор
(Руководитель юридического лица,
индивидуальный предприниматель,
гражданин, иное уполномоченное лицо)

Зверев Александр Анатольевич
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ООО "ЛПК"
(организация)

+7 923 001-52-83
(телефон)

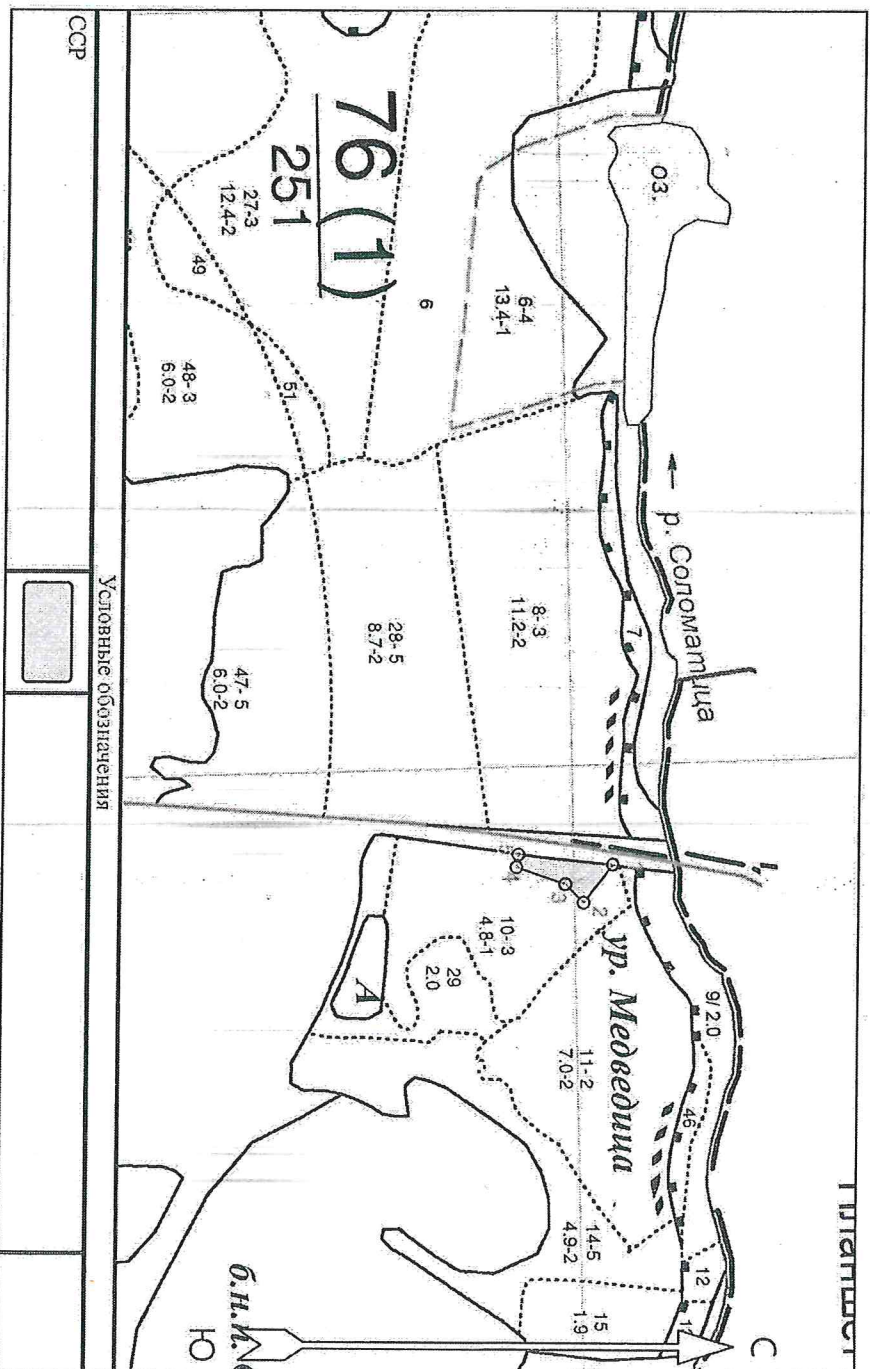


(подпись)

10.08.2025
(дата)

Абрис участка леса
 Верхонижемское лесничество, Шагатовское сельское уч. лесничество,
 кв. 76, выд. 10, л/п 1, площадь 0,4 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Ширина	Долгота	
1-2	58.25728	48.83706	64
2-3	58.25693	48.83793	34
3-4	58.25671	48.83751	69
4-5	58.25613	48.83714	17
5-1	58.25615	48.83685	127

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

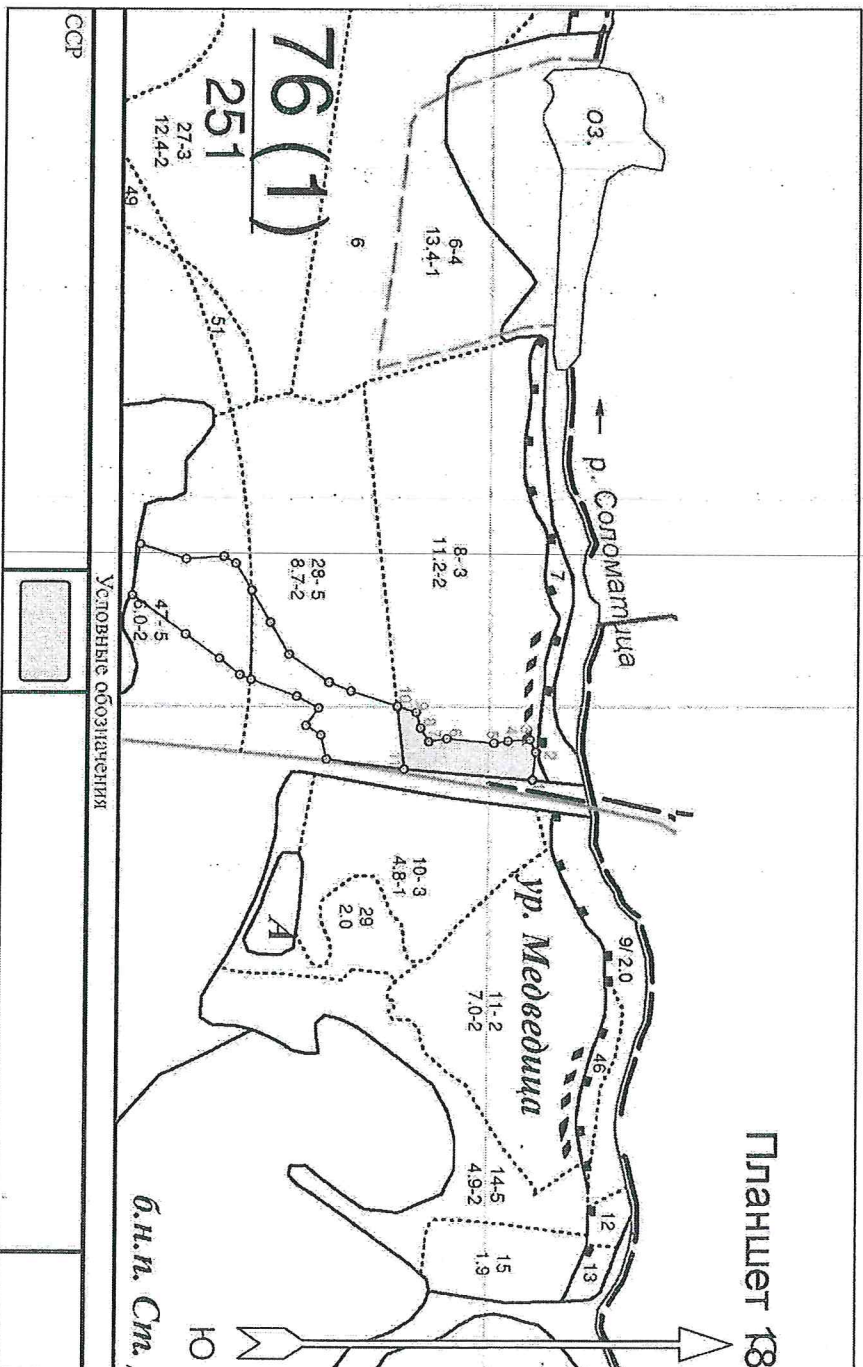
Подпись

Дата составления документа 10.08.2025

Абрис участка леса

Верхошижемское лесничество, Шадеговское сельское уч. лесничество,
кв. 76, выд. 8, л/п 1, площадь 0,9 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включаются в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты			Длина, м
	Широта	Долгота		
1-2	58.25730	48.83543	37	
2-3	58.25734	48.83580	18	
3-4	58.25727	48.83552	29	
4-5	58.25702	48.83555	18	
5-6	58.25686	48.83560	62	
6-7	58.25630	48.83550	24	
7-8	58.25608	48.83556	21	
8-9	58.25599	48.83526	21	
9-10	58.25593	48.83492	26	
10-11	58.25571	48.83478	83	
11-1	58.25579	48.83618	169	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

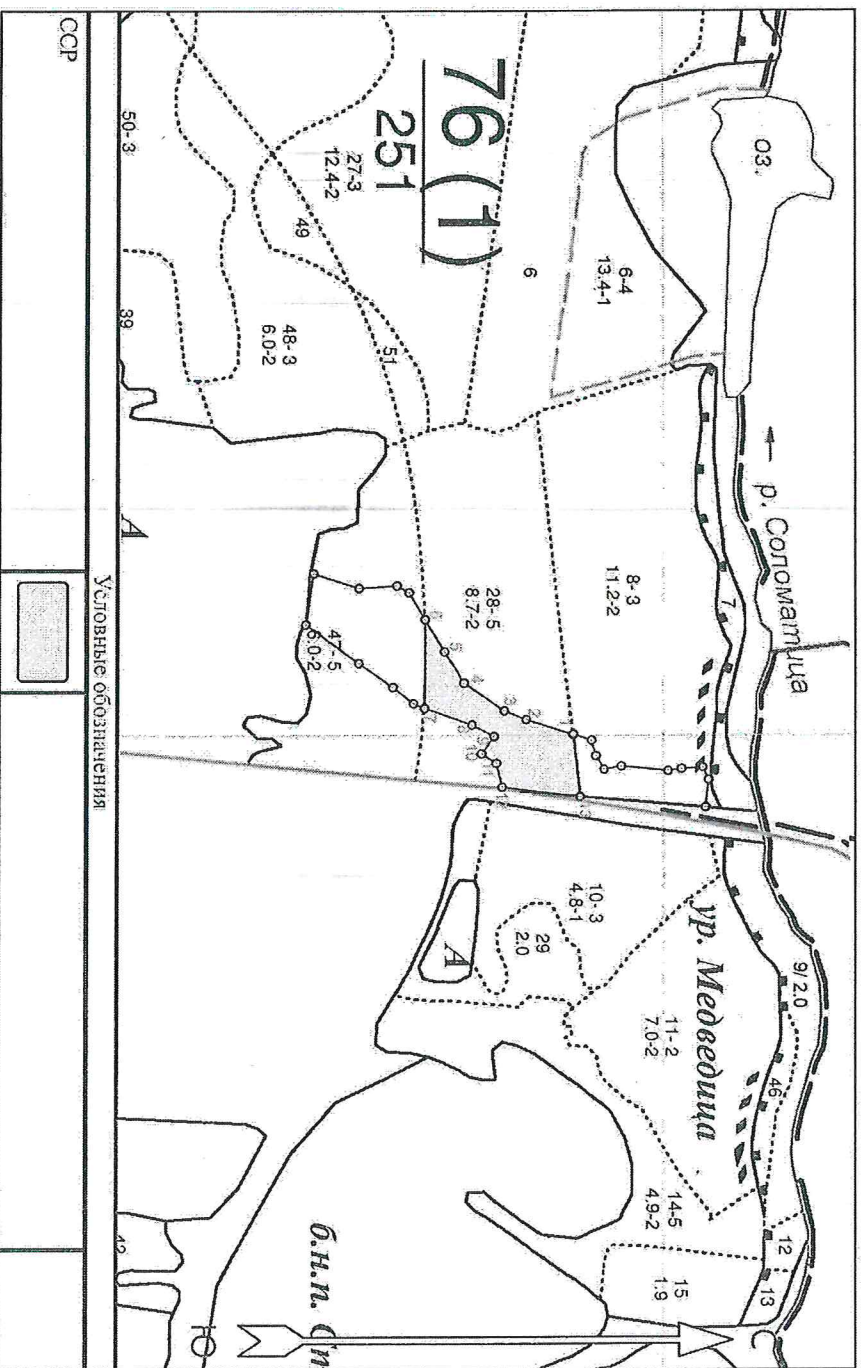
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 10.08.2025

Абрис участка леса
 Верхошижемское лесничество, Шалеговское сельское уч. лесничество,
 кв. 76, выд. 28, л/п 1, площадь 1,6 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.25571	48.83478	65
2 - 3	58.25515	48.83445	32
3 - 4	58.25489	48.83425	64
4 - 5	58.25441	48.83363	48
5 - 6	58.25419	48.83293	49
6 - 7	58.25397	48.83222	116
7 - 8	58.25396	48.83420	64
8 - 9	58.25451	48.83456	33
9 - 10	58.25477	48.83482	28
10 - 11	58.25462	48.83521	23
11 - 12	58.25480	48.83542	32
12 - 13	58.25486	48.83596	104
13 - 1	58.25579	48.83618	83

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

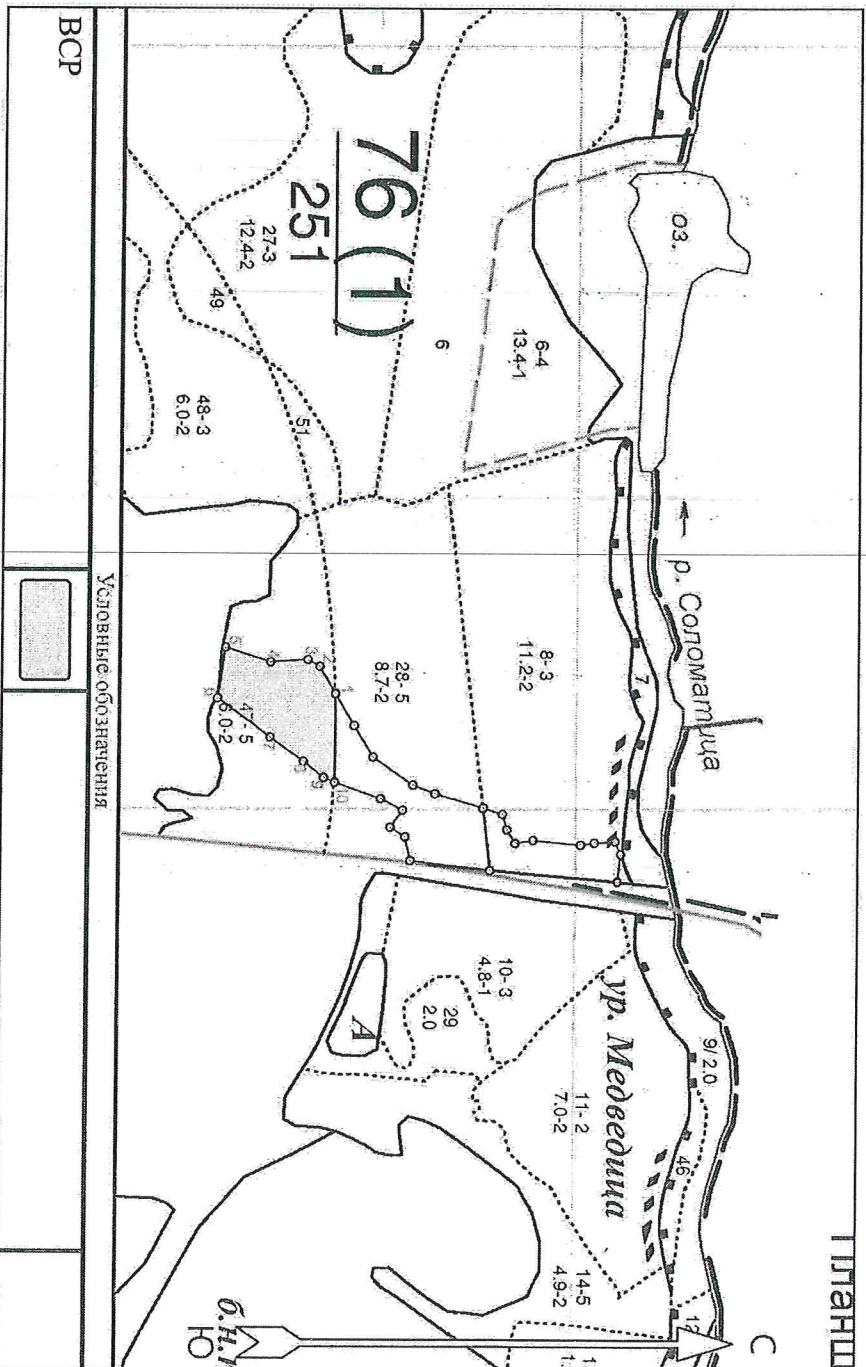
Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 10.08.2025

Абрис участка леса
 Верхошижское лесничество, Шалеговское сельское уч. лесничество,
 кв. 76, выд. 47, л/п 1, площадь 1,6 га

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов

(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания пространственного расположения повреждённых и пораженных насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58,25397	48,83222	41
2 - 3	58,25377	48,83161	18
3 - 4	58,25363	48,83146	51
4 - 5	58,25318	48,83152	64
5 - 6	58,25264	48,83119	67
6 - 7	58,25255	48,83232	87
7 - 8	58,25318	48,83319	55
8 - 9	58,25359	48,83373	34
9 - 10	58,25383	48,83409	16
10 - 1	58,25396	48,83420	116

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Зверев А.А.

Подпись

Дата составления документа 10.08.2025

Фотогалаблица

к акту лесопатологического обследования
Верхошижемское лесничество, Шалеговское сельское уч. лесничество,
квартал 76 выдела 8, 28, 47.





18.07.2025 09:10
58,25684N 48,83561E



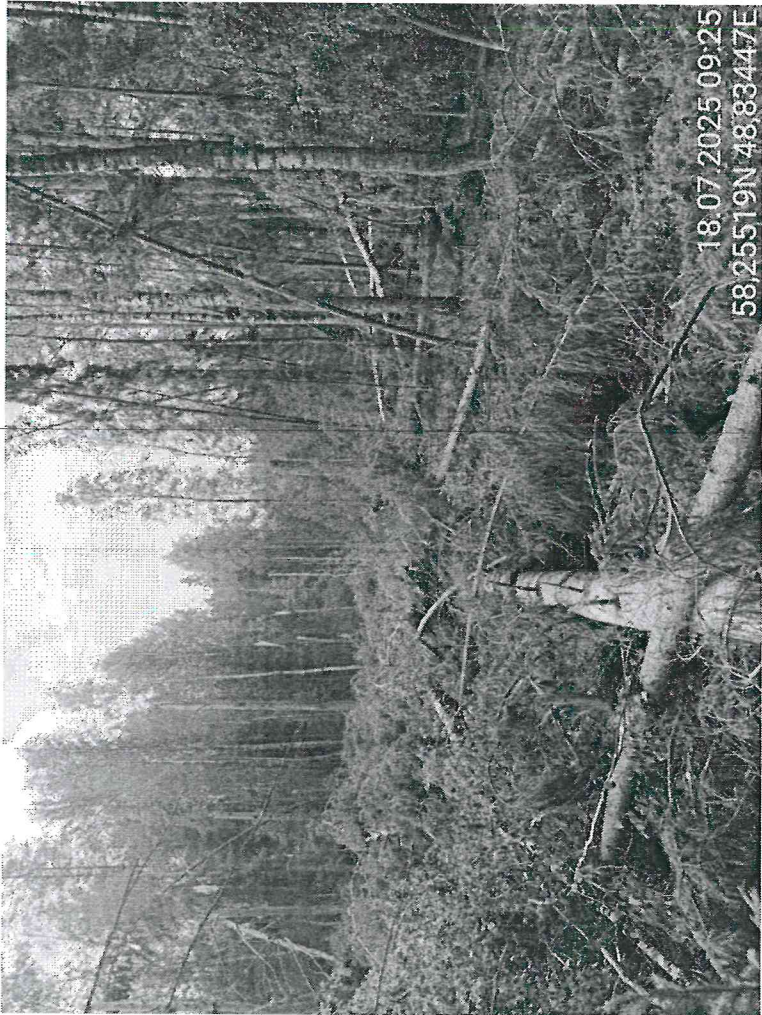
18.07.2025 09:11
58,25660N 48,83544E

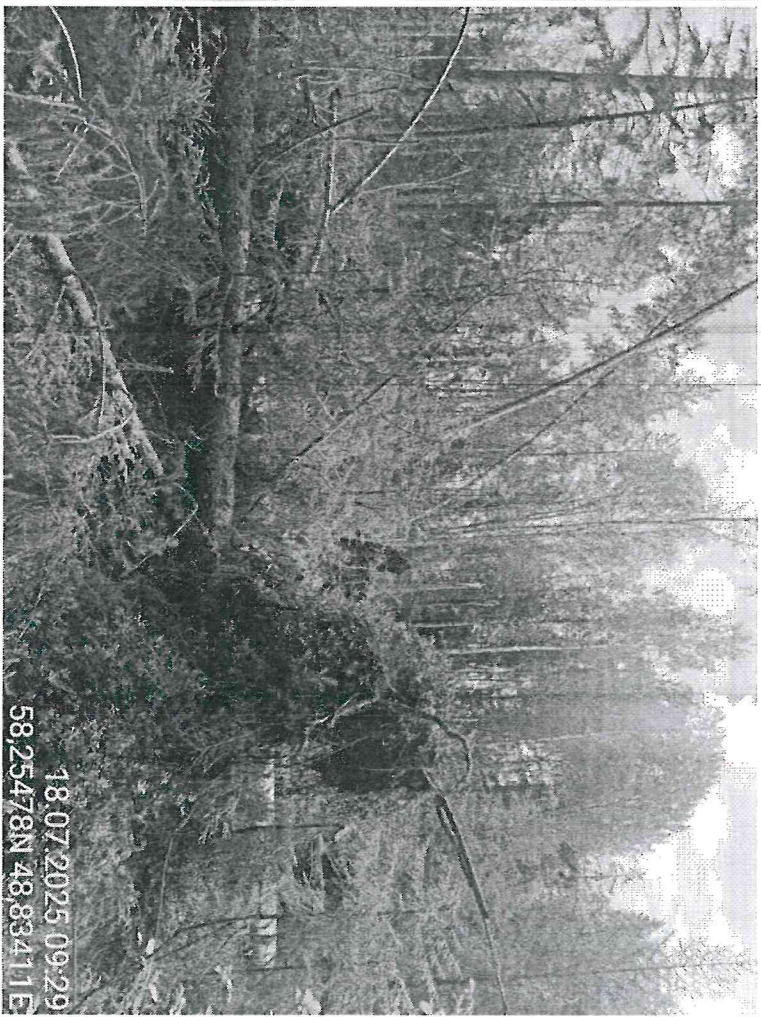


18:07:2025.09.16
58,25592N 48,83518E



18:07:2025.09.23
58,25571N 48,83467E



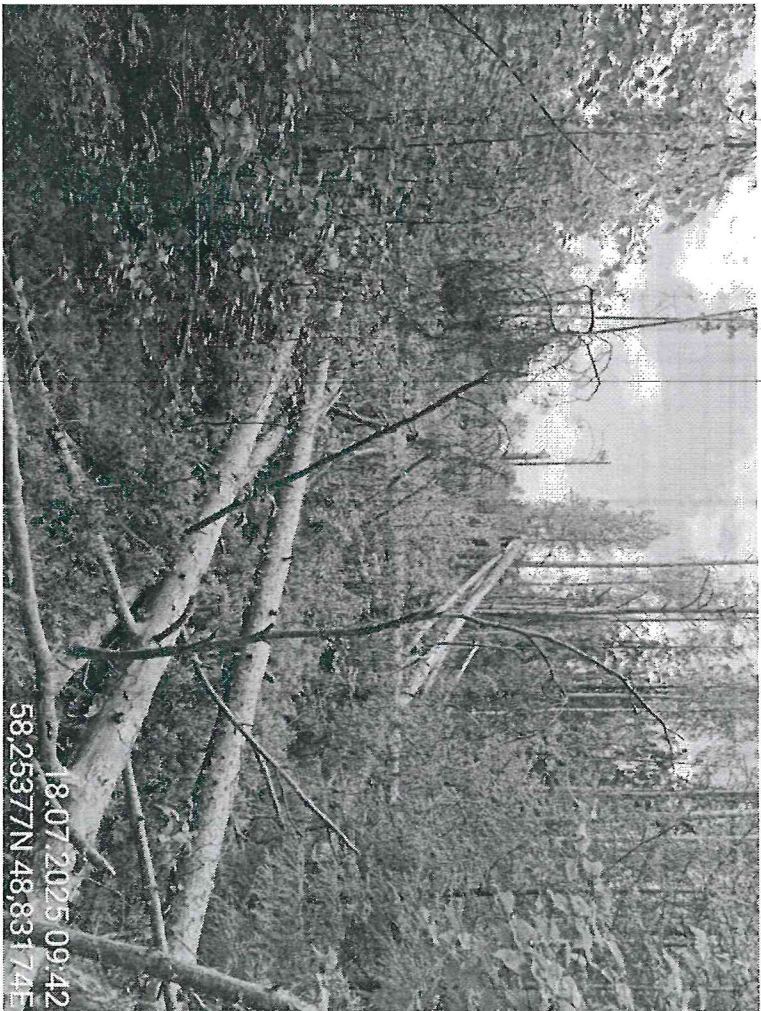


18.07.2025 09:29
58,25478N 48,83411E



18.07.2025 09:34
58,25482N 48,83366E





18:07 2025 09:42
58,25377N 48,83174E



18:07 2025 09:45
58,25356N 48,83142E







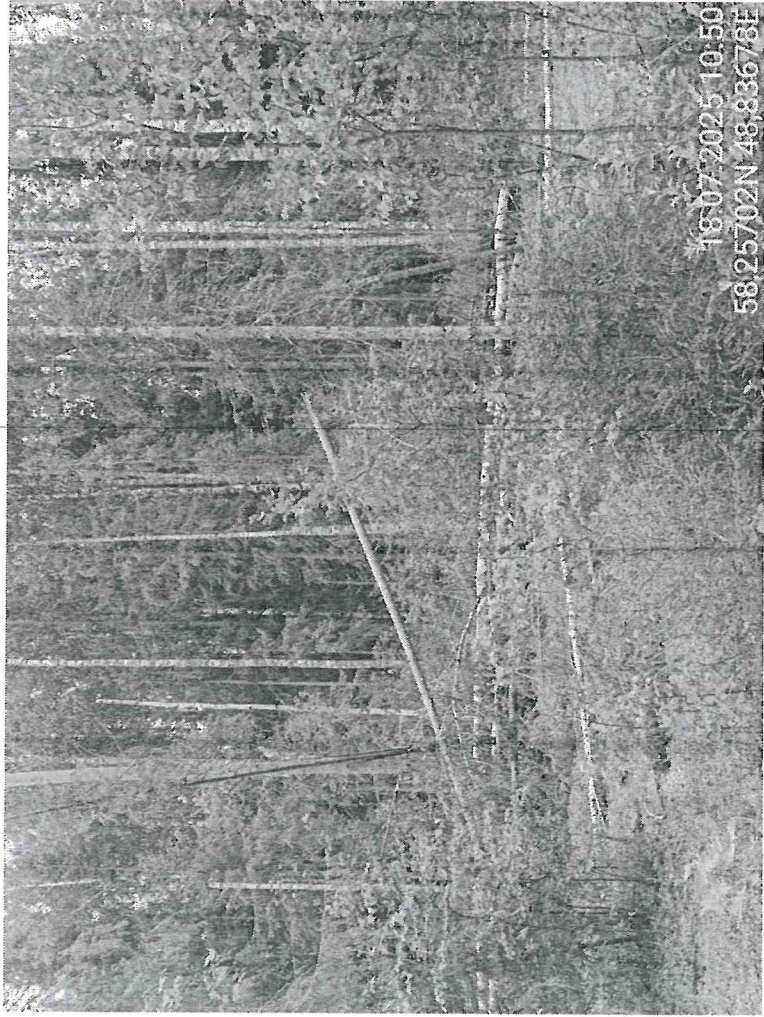
Верхошижемское лесничество, Шадеговское сельское уч. лесничество,
квартал 76 выдел 10.



18.07.2025 10:34
58-26724N 48,83705E



18.07.2025 10:35
58,25714N 48,83716E



№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прорых. Наименование категорий нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боинт	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, кубм			Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухост. (старого)	редни	едни ч. дер	Захламленность		
																					общая		ликвид
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

3 28.5 5С2Е2Б1ОС 1 21 5 С 65 22 24 4 5 1 МБ 0.6 200 5700 2850 1
 2 Е 15 16 В2 1140 1
 2 Б 23 24 1140 2
 1 ОС 23 26 570 3

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, насаждение пройдено рубкой. Выдел, обеспечен. трелев. волоком
 Селекционная оценка: Нормальные

4 12.6 7С1Е2Б 1 21 7 С 60 21 24 3 4 1 МЧ 0.5 160 2016 1411 1
 1 Е 18 20 В3 202 1
 2 Б 22 22 403 2

подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 1.5 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, насаждение пройдено рубкой. Выдел, обеспечен. трелев. волоком

5 5.4 5Е2С3Б 1 12 5 Е 50 12 14 3 4 3 ДМ 0.7 100 540 270 2
 2 С В4 108 2
 3 Б 162 3

Особенности: Полнота неравномерная

6 13.4 3С3Е2Б2ОС 1 21 3 С 65 22 28 4 5 1 МБ 0.6 200 2680 804 1
 3 Е 19 20 В2 804 1
 2 Б 22 20 536 2
 2 ОС 22 28 536 3

подрост: 10Е; (5); 0.5 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, насаждение пройдено рубкой. Выдел, обеспечен. трелев. волоком
 Селекционная оценка: Нормальные

8 11.2 4Е3С2Б1ОС 1 20 4 Е 60 18 20 3 4 2 Ч 0.7 230 2576 1030 2
 3 С 22 24 В3 773 2
 2 Б 22 24 515 3
 1 ОС 22 26 258 3


Проходная рубка (15%)

подрост: 10Е; (10); 1 м; 2 тыс.шт/га
 10 4.8 3С3Е2Б2ОС 1 20 3 С 60 21 26 3 4 1 Ч 0.7 220 1056 317 2
 3 Е 18 18 В3 317 2
 2 Б 21 26 211 3
 2 ОС 21 22 211 3

Проходная рубка (15%)

подрост: 10Е; (10); 1 м; 3 тыс.шт/га
 11 7 7Б3С+Е 1 7 7 Б 15 7 8 2 2 2 К 0.5 20 140 98
 3 С С3 42
 Е

Верно
Почасовик лес
Верховско-Шалеговского
лесничества
Иван Завьялов ИИ
 05.08.2025



№ выдела	Площадь га	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование категории нецелев. земель. Хар. лесных участков. Категория	Ярус	Высота яруса	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья: лес, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухост. (старого)	редн.	единиц. дер.	Захламленность		
																					общая		ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

47	6	3С1Е2С2Е2Б+ОС	1	22	3 С	85	24	32	5	6	2	МЧ	0.5	180	1080	324	1						
					1 Е		23	28				В3					108	1					
					2 С	60	22	24									216	1					
					2 Е		19	20									216	1					
					2 Б		23	28									216	2					
					ОС																		

подрост: 10Е: (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Выполненные хоз. мероприятия: Постепенная рубка, 2013
 Особенности: Состав неоднородный
 Селекционная оценка: Нормальные

48	6	7Е2Б1ОС+С	1	20	7 Е	60	19	20	3	4	2	К	0.7	220	1320	924	2						
					2 Б		21	20				С3				264	3						
					1 ОС		21	22								132	3						
					С																		

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

49	0.9	5Е2С2Б1ОС	1	17	5 Е	60	17	18	3	4	2	Б	0.6	150	135	68	1						
					2 С							В2				27	1						
					2 Б											27	2						
					1 ОС											14	3						

озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
 Особенности: Полнота неравномерная, насаждение пройдено рубкой, Выдел, обеспечен трелев. волоком


50	7.2	4Е2С2Б2ОС	1	21	4 Е	60	19	20	3	4	2	К	0.7	240	1728	691	2						
					2 С		22	26				С3				346	2						
					2 Б		23	28								346	3						
					2 ОС		23	28								346	3						

подрост: 10Е: (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 озу: Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

51	0.7	7Е2Б1ОС+С	1	20	7 Е	60	19	20	3	4	2	К	0.7	220	154	108	2						
					2 Б		21	20				С3				31	3						
					1 ОС		21	22								15	3						
					С																		

Верно
Нормальные лес. участки
Верхошижемского

лесничества
А.А. Давыдов
 08.10.2015



№ выдела	Площадь	Состав. Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проходе. Наименование категории нецелев. земель. Хар. лесных культур. Качественная	ЯРУС	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырост. леса, кбм			Класс	Запас на выделе, кбм				Хозяйственные мероприятия	
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		сухост. (старого)	редич	еднич. дер	Захламленность		
																					общая		ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

28	8.7	3С1Е2С2Е2Б+ОС	1	22	3 С	85	24	32	5	6	2	МЧ	0.5	180	1566	470	1						
					1 Е		23	28				В3				157	1						
					2 С	60	22	24								313	1						
					2 Е		19	20								313	1						
					2 Б		23	28								313	2						
					ОС																		

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Выполненныехоз. мероприятия, Постепенная рубка, 2013
 Особенности, Состав неоднородный
 Селекционная оценка, Нормальные

29	2	Культуры лесные 8С2Б	1	7	8 С	23	7	8	2	2	3	МЧ	0.7	60	120	96							
					2 Б	10						В3				24							

Культуры, год создания л/к - 1993, Вепашка борозд., Посадка ручная, состояние - Хорошие

32	7.7	6С2Е2Б	1	19	6 С	60	20	24	3	4	1	МБ	0.5	150	1155	693	1						
					2 Е		17	18				В2				231	1						
					2 Б		20	20								231	2						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 3 тыс.шт/га
 Выполненныехоз. мероприятия, Проходная рубка, 2013, Запроектир. и провед. обоснов., оценка - Удовлетворительные
 Особенности, Насаждения разновозрастные, расположение пород куртинно-групповое

33	3.8	6Б1ОС2С1Е+ИВД	1	20	6 Б	55	20	20	6	5	2	ТБ	0.6	140	532	319	2						
					1 ОС		21	24				С4				53	2						
					2 С		20	22								106	1						
					1 Е		17	18								53	1						
					ИВД																		

подрост: 10Е; (10); 1.5 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности, Полнота в куртинах, до 0,8

34	17.4	6С2Е2Б	1	22	6 С	80	23	28	4	5	2	МБ	0.7	250	4350	2610	1						
					2 Е		20	22				В2				870	1						
					2 Б	60	23	26								870	2						

подрост: 10Е; (15); 2.5 м; 3 тыс.шт/га
 Селекционная оценка, Нормальные

35	1.2	8Б2ОС+С+Е	1	21	8 Б	50	21	22	5	4	1	К	0.7	180	216	173	2						
					2 ОС							С3				43	3						
					С												1						
					Е												1						

Верно
На начальника лес. орг.
Верховный лесничий
Александр Александрович
 Шалеговское сельское лесничество
 ОТДЕЛ
 Шалеговского лесничества
 25.08.2015