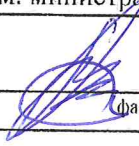


УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области


В.Г.Глушков
Фамилия, имя и отчество (при наличии)
26.04.2023
дата

Акт
лесопатологического обследования № 18

лесных насаждений Шабалинского лесничества (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
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	16	6.8	1	0.2
Ленинское сельское	СА им. Чапасава	8	36	1.5	-	1.5
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	46	0.7	-	0.7
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	86	3.4	1	2.6
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	87	5.1	1	2.7
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	90	4.2	1	3
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	99	0.3	-	0.3
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	100	2.8	1	1.4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12.4 га.

Кадастровый номер участка: 43:37:000000:230
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды от 2008-11-07 № 35.36 ООО "Семёновское"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 16
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:
Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90,0 %	;	
свежего бурелома	- %	;	
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.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 36
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,86

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 и 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 96,0% 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	<u>96,0</u> %	;	- ;
свежего бурелома	- %	;	- ;
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.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 46
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,88

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 и 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 96,0% 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	<u>96,0</u> %	;	- ;
свежего бурелома	- %	;	- ;
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.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 86
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: берегозащитные участки лесов; угроза возникновения очагов вредных организмов;
угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90	%	;	-	;
свежего бурелома	-	%	;	-	;
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 не лимитируется.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 87
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 вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90	%	;		
свежего бурелома	-	%	;		
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 не лимитируется.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 90
 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 вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90 %		;
свежего бурелома	- %		;
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 не лимитируется.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 99
 Лесопатологический выдел _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ОЗУ: берегозащитные участки лесов; угроза возникновения очагов вредных организмов;
 угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90 %	;	-
свежего бурелома	- %	;	-
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 не лимитируется.

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

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 8 Выдел 100
 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 вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(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 повреждение насаждений сильными ветрами

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:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

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 и 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 90,0% 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	90 %	;	- ;
свежего бурелома	- %	;	- ;
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 не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	16	6.8	1	0.2	ССР	0.2	Б, Олс, Е	100	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	36	1.5	-	1.5	ССР	1.5	С, Е, Ое, Б	100	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	46	0.7	-	0.7	ССР	0.7	С	100	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	86	3.4	1	2.6	ВСП	2.6	Е, Ос, С, Б, Олс	90	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	87	5.1	1	2.7	ВСП	2.7	Е, Ос, С, Б	90	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	90	4.2	1	3	ВСП	3	Б, Ос, С, Е	90	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	99	0.3	-	0.3	ВСП	0.3	Б, Ос, С, Е	90	15.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	8	100	2.8	1	1.4	ВСП	1.4	Б, Ос, С, Е	90	15.03.2025

Примечания:

В соответствии со Ст. 111 ЛК РФ, п. 3, проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

** Запас выбираемой древесины в выделе 16(1) составит 16,00 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 6,8000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 36 составит 225,00 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 1,5000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 46 составит 147,00 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 0,7000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 86(1) составит 374 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 3,4000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 87(1) составит 486 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 5,1000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 90(1) составит 486 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 4,2000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 99 составит 40,5 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 0,3000 га.

Запас выбираемой древесины в выделе 100(1) составит 189 кбм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухостой - кбм и захламленность - кбм (в том числе ликвидная - кбм) на общей площади выдела 2,8000 га.

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: 15.03.2023

Дата составления документа: 18.04.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ЦЗЛ Нижегородской области

Подпись 

Воробьев Дмитрий Владимирович

Должность инженер-лесопатолог I категории

Телефон (8314) 28-94-27

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Кировская область
Ленинское сельское лесничество

Шабалинское
СА им. Чапаева

Год проведения лесосурьютства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗВ	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		
2018	8	16	6.8	эксплуатационные	-	-	ТО	х	х	5Б5Олс+E	Б	40	16	20	Р	0,5	2	80				
2018	8	36	1.5	эксплуатационные	-	-	ТО	х	х	Погнибшее насаждение, единичные деревья 5Б5Олс+E	Б	40	16	20	Р	0,1	2	8				
2022	8	46	0.7	эксплуатационные	-	-	ТО	х	х	5С2Е2Ос1Б	С	85	24	28	МЧ	0,4	2	150				
2018	8	86	3.4	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	берегозащитные участки лесов	ТО	х	х	Погнибшее насаждение, единичные деревья 10С	С	85	22	26	РТ	0,6	2	210				
2018	8	87	5.1	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Φ	1	2.6	4Е2С3ОС1Б+ОЛС	Е	75	22	24	Ч	0,4	2	160				
2018	8	90	4.2	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	Погнибшее насаждение, единичные деревья 4Е2С3ОС1Б	Е	75	22	24	Ч	0,5	2	200				
2018	8	90	4.2	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Φ	1	3	3Б3ОС3С1Е	Б	65	24	22	МЧ	0,6	2	180				
2018	8	90	4.2	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Φ	1	3	Погнибшее насаждение, единичные деревья 3Б3ОС3С1Е	Б	65	24	22	МЧ	0,1	2	18				

2018	8	99	0.3	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	березозащитные участки лесов	ТО	Х	Х	4Б30С2С1Е	В	65	24	24	МЧ	0,5	2	150	
							Ф	-	0.3	Погнибшее насаждение, единичные деревья 4Б30С2С1Е	Б	65	24	24	МЧ	0,1	2	140-сух	
2018	8	100	2.8	защитные	леса, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и сельских товариществ	ТО	Х	Х	4Б30С2С1Е	Б	65	24	24	МЧ	0,5	2	150	
							Ф	1	1.4	Погнибшее насаждение, единичные деревья 4Б30С2С1Е	Б	65	24	24	МЧ	0,1	2	140-сух	

* Таксационная характеристика по жизнеспособной части насаждения (после удаления деревьев, подлежащих рубке)

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись

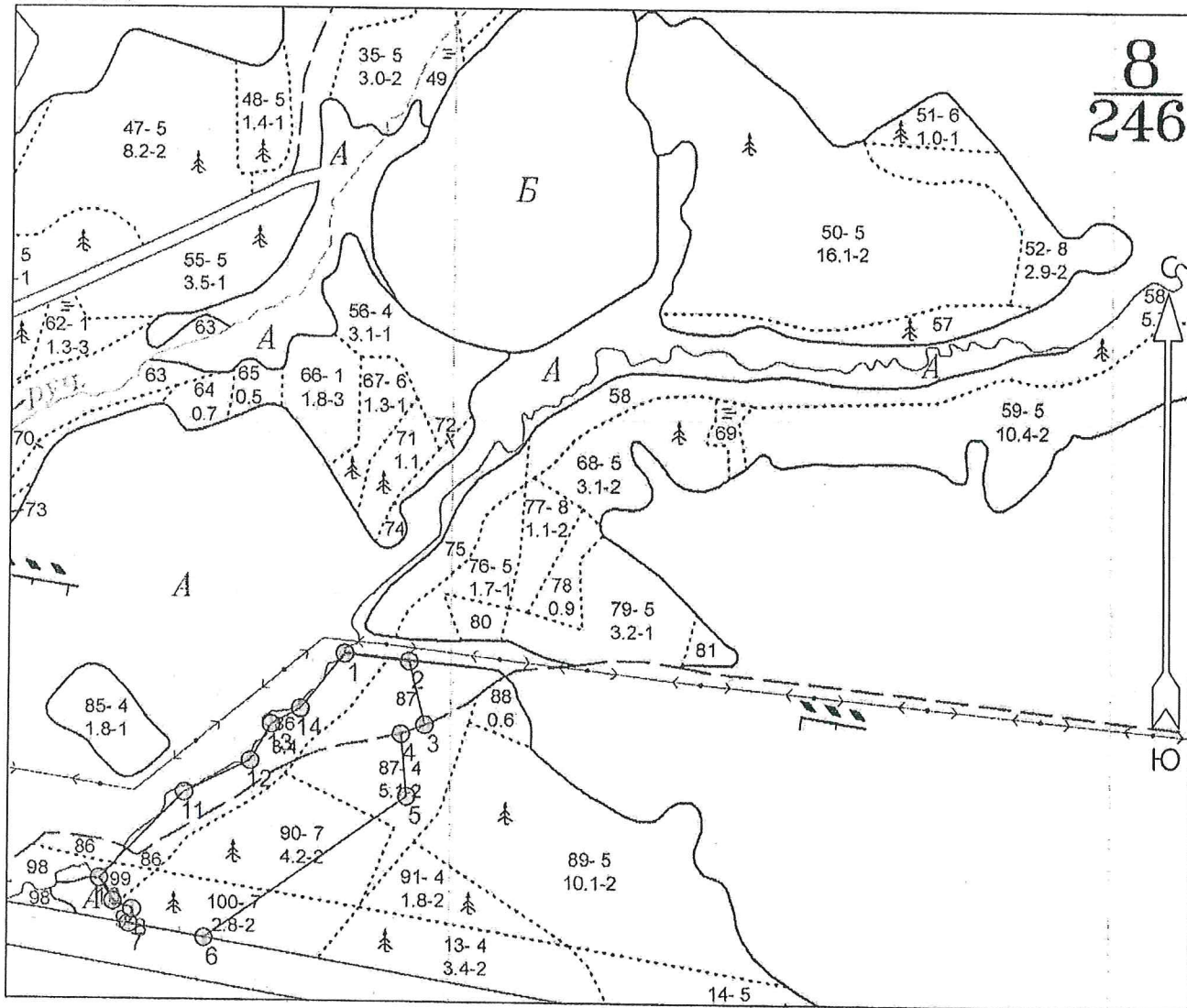


Абрис участка леса

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество

Кв. 8 в. 86 пл. 2,6га., в. 87 пл. 2,7га., в. 90 пл. 3,0га., в. 99 пл. 0,3га., в. 100 пл. 1,4га. Общая площадь 10,0 га.
Договор аренды лесного участка № 35.36 от 07.11.2008г.

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	7 - 8	58.29109	47.36025	22.5
	Широта	Долгота					
1 - 2	58.29480	47.36582	98,6	8 - 9	58.29128	47.36033	31,4
2 - 3	58.29470	47.36749	98,9	9 - 10	58.29139	47.35983	40,9
3 - 4	58.29384	47.36790	38,5	10 - 11	58.29170	47.35947	183,6
4 - 5	58.29371	47.36729	96,5	11 - 12	58.29288	47.36167	111,6
5 - 6	58.29285	47.36745	375,5	12 - 13	58.29333	47.36338	64,3
6 - 7	58.29090	47.36220	116,3	13 - 14	58.29383	47.36391	50,6
				14 - 1	58.29405	47.36467	107,4

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьёв Д.В.

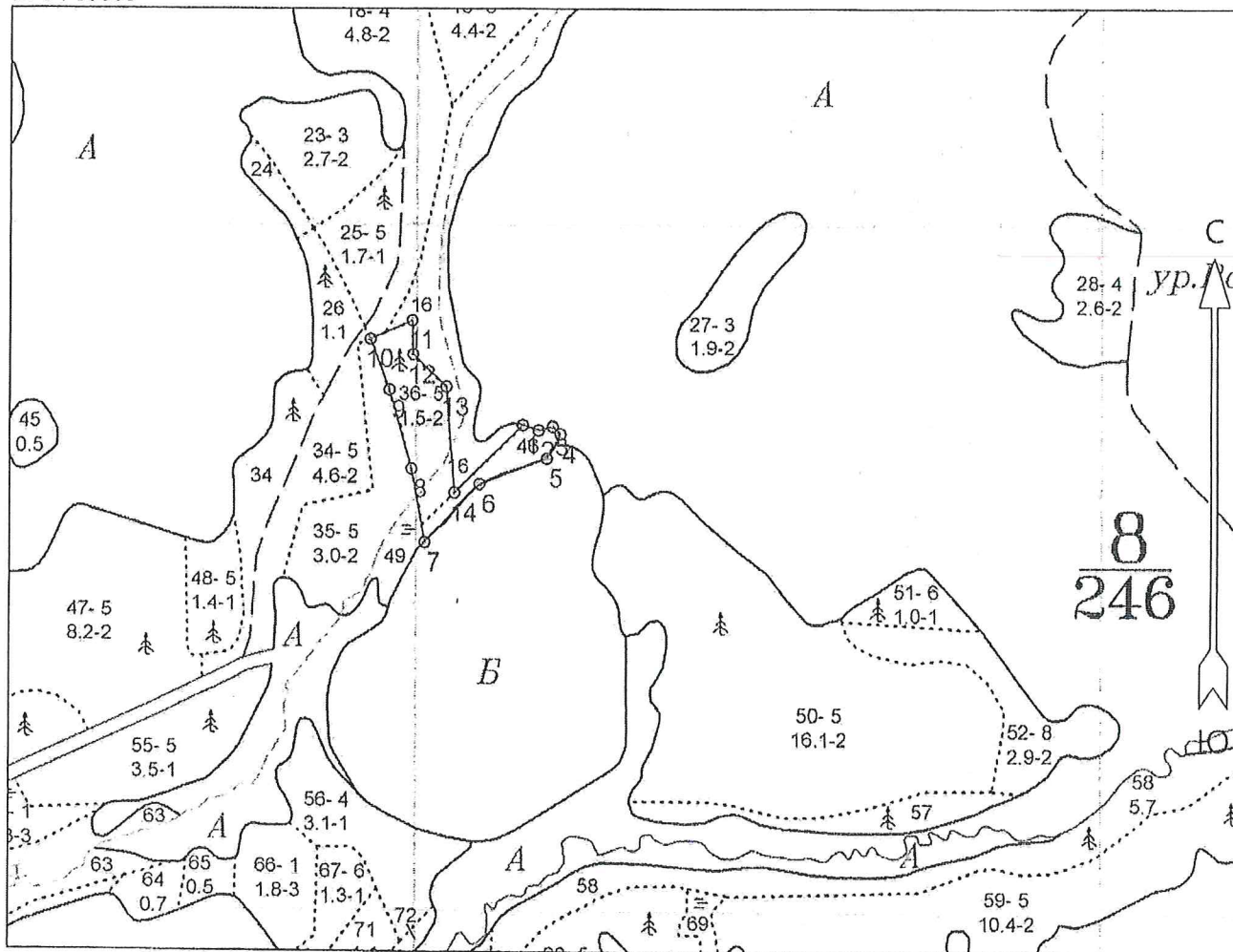
Подпись

Дата составления документа 18.04.2023

Абрис участка леса

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество
Кв. 8 в. 16 пл. 0,2га., в. 36 пл. 1,5га., в. 46 пл. 0,7га. Общая площадь 2,4 га.
Договор аренды лесного участка № 35.36 от 07.11.2008г.

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	10 - 11	58.30537	47.36808	66.2
	Широта	Долгота					
1 - 2	58.30425	47.37188	23,9	11 - 12	58.30562	47.36911	50.3
2 - 3	58.30419	47.37227	21,1	12 - 13	58.30517	47.36913	67,9
3 - 4	58.30423	47.37262	15,7	13 - 14	58.30475	47.36998	153,0
4 - 5	58.30414	47.37281	40,2	14 - 1	58.30338	47.37019	139,2
5 - 6	58.30382	47.37247	103,8				
6 - 7	58.30349	47.37081	116,6				
7 - 8	58.30273	47.36944	108,2				
8 - 9	58.30369	47.36910	118,1				
9 - 10	58.30471	47.36855	78,8				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьёв Д.В. _____ Подпись _____

Дата составления документа 18.04.2023

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

в Шабалинском лесничестве, Ленинское сельское участковом лесничестве в кв.8, выд.16 пл.0,2 га, выд. 36 пл. 1,5га, выд 46, пл.0,7га,на общей площади 2,4 га.



15.03.2023г
Кв 8 выд 16, 36, 46.
Широта: 58,30425°
Долгота: 47,37188°



15.03.2023г
Кв 8 выд 16, 36, 46.
Широта: 58,30414°
Долгота: 47,37281°



15.03.2023г
Кв 8 выд 16, 36, 46.
Широта: 58,30475°
Долгота: 47,36998°

кв.8, выд.86 пл.2,6 га, выд 87 пл.2,7га, выд 90 пл.3,0га, выд 99 пл.0,3га, выд 100 пл.1,4га на
общей площади 10,0 га.



15.03.2023г
Кв 8 выд, 86, 87, 90,
99, 100.
Широта: 58,29480°
Долгота: 47,36582°



15.03.2023г
Кв 8 выд, 86, 87, 90,
99, 100.
Широта: 58,29090°
Долгота: 47,36220°



15.03.2023г
Кв 8 выд, 86, 87, 90,
99, 100.
Широта: 58,29383°
Долгота: 47,36391°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись

№ участка	Площадь участка	Состав пород, подлесок, подрост, поросль, особенности леса, отметка о порослевом процессе, наименование категории недрового хозяйства, вид лесных культур, балансовая категория	Ярость	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья, куб. м			Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия							
											в т.ч. по составу пород	общий запас	в т.ч. по составу пород	сучко-стой (старого)	расходный	запасный		запасность	общая	лиственничная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
9	10,6	10Б+С+Е	1	20	10Б	55	20	22	6	5	2	РТ	0,5	120	1272	1272	3							
10	3,4	5Б3ИВД+ОЛС+С	1	2	5Б	5	2	2	1	1	3	ТБ	0,4	4	14	7								
11	12	6БЛОЛС+ОС+Б+С	1	15	6Б	45	15	16	5	4	3	ТБ	0,5	80	940	576	3							
12	3,8	3БЛОС+С	1	22	3Б	65	22	24	7	6	2	РТ	0,6	160	608	182	2							
15	4,4	5БЛОЛС+ИВД+Е	1	18	5Б	50	19	22	5	4	2	ТБ	0,5	100	440	220	2							
16	6,8	5БЛОЛС+Е	1	16	5Б	40	16	20	4	3	2	Р	0,5	80	544	272	2							
17	1,3	7СБ	1	13	7С	40	13	16	2	2	2	РТ	0,6	120	156	109	1							

Особенности: Полнота неравномерия, Тип леса варьирует

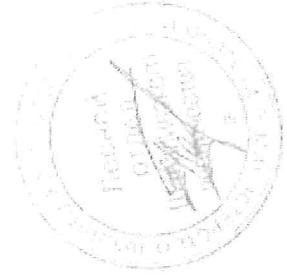
Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерия, Тип леса варьирует

Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерия, Наследие разновозрастные

Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерия, Тип леса варьирует, Разнообразие подростов

Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерия

Стл. рубл. сокр. подр
Содейст. сокр. подр.



№ участка	Площадь га	Состав, пород, покров, почва, рельеф, особенности выделов. Отметка о порослевом проходе. Наименование категории заповедности. Назначение земель. Хар. лесных культур.	Высота м	Элемент леса	Возраст лет	Диаметр см	Класс	Группа	Виды	Тип леса	Площадь	Запас сырья, м³			Запас на выдел, м³			Хозяйственные мероприятия						
												всего	в т.ч. на выдел	в т.ч. на выдел	древостой	запас	запас		запас					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
100	2,8	4Б	1	24	4Б	65	24	24	7	5	2	МЧ	0,5	1,80	420	168	2							
		3.ОС				25	26					ВЗ				126	3							
		2.С				75	23	28								84	1							
		1.Е				19	22									42	1							

возраст: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс. шт/га
 с/п: Участок леса вокруг сельских населенных пунктов
 Особо охраняется, Состав неопределенный. Назначение: рубочный, Выдел: обеспечение трелев. работами
 Особо охраняется. В выделе установлены ограничения Ж.Р.Ф.

Итого:
 45,1
 8058 8058
 С 3496
 ОС 1734
 Е 2553
 ОЛС 97
 Е 1177



№ выдела	Площадь	Состав леса, подрост, поросль, пни, выщипы, особенности выщипов, Отметка о выщипе, Особенности поросли, Наличие катящихся камней, состояние земель Хар. лесных культур.	Я Близ прота	Элемент леса	Высота мет	Диаметр мет	Класс	Грунт	Площадь	Тип леса	Подстилка	Запас сырья, тыс. куб. м			Класс	Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия				
												на I кв.	на II кв.	на III кв.		в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам	сучьев		в т.ч. по составу пород	в т.ч. по породам	в т.ч. по породам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

44 1.3 Белого

0

оу: Березовишные участки леса
Белого, Непильное, Осокное

45	0.5	БЕЗСИБОС	1	23	6Е	75	22	24	4	5	2	К	0.5	190	95	57	1						
					2С		23	28				СЗ				19	1						
					1Б		24	26								10	2						
					1ОС		25	32								10	3						

подрост: 10Б; (10); 1 м; 0.5 тыс. куб. м

оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов

46	0.7	10С	1	22	10С	85	22	26	5	6	2	РТ	0.6	210	147	147	1						
												СЗ											

подрост: 10Б; (15); 2 м; 1 тыс. куб. м

Семилетний подрост, Нормальный

47	8.2	АСЗЕБ10С	1	24	4С	85	24	28	5	6	2	МЧ	0.4	150	1230	492	1						
					3Б		22	24				ВБ				309	2						
					2Б		75	25	2.6							246	2						
					1ОС		26	32								123	3						

подрост: 10Б; (15); 2 м; 2.5 тыс. куб. м

оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов

Общественные, Состав подростовой, Полного подросткового

48	1.4	КСЕ+Б	1	25	8С	85	25	28	5	6	1	К	0.8	310	434	347	1						
					2Е		23	24				СЗ				87	2						
					Б																		

подрост: 10Б; (30); 5 м; 2 тыс. куб. м

оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов

Семилетний подрост, Нормальный

49	0.7	5Б5ОБС+Е	1	16	5Б	40	16	20	4	3	2	Р	0.5	80	56	28	2						
					5ОБС		15	18				Д4				28	3						
					Е																		

оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов

Общественные, Состав подростовой, Полного подросткового



№ участка	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, пойма, рельеф, особенности выдела, Ответственность по лесному промыслу, Назначение и категория выдела, земля, торф, овраги, Хар. лесных культур	Ярост	Высота	Вид	Экземпляр	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, м³			Запас на выдел, м³			Хозяйственные мероприятия		
															в выдел	в выдел	в выдел	сучковатый	сплошной	лиственный		общий	лиственный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
89	10.1	5Б20С2С1Е	1	20	5 Б	50	20	18	5	4	3	МЧ	0.8	180	1818	909	2						
					2 ОС		21	22				В3				364	3						
					2 С		19	20				В3				364	1						
					1 Е		15	16				В3				182	1						
подрост: 10Е; (20); 5 м, 2 тыс. м³/га Особенности: Состав неоднородный, Располож. пойма курчаво-групп. Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
90	4.2	3Б30С3С1Е	1	24	3 Б	65	24	22	7	5	2	МЧ	0.6	180	756	227	2						
					3 ОС		25	28				В3				227	3						
					3 С		75	23	28			В3				227	1						
					1 Е		22	24				В3				76	1						
подрост: 10Е; (20); 3 м, 2 тыс. м³/га оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный, Располож. пойма курчаво-групп, Назначение по выделу рубкой, Выдел обеспечен тропой, пологими Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
91	1.8	5С1Е20С	1	22	5 С	75	22	26	4	4	2	К	0.7	250	450	225	1						
					1 Е		18	20				С3				45	1						
					2 Б		65	23	22			В3				90	2						
					2 ОС		24	26				В3				90	3						
подрост: 10Е; (20); 3 м, 2 тыс. м³/га оу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
92	0.4	60Л3А5+С	1	14	6 0ЛС	40	14	16	4	4	3	Р	0.4	60	24	14	3						
					4 Б		15	18				Д4				10	2						
					С							В3											
подрост: 10Е; (15); 2 м, 2 тыс. м³/га оу: Берегозащитные участки леса Особенности: Состав неоднородный Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
93	0.4	5Б20С3С	1	22	5 Б	55	22	22	6	4	2	МЧ	0.6	160	64	32	2						
					2 ОС		23	26				В3				15	3						
					3 С		70	21	26			В3				19	1						
подрост: 10Е; (15); 2 м, 2 тыс. м³/га оу: Берегозащитные участки леса Особенности: Состав неоднородный, Назначение по выделу рубкой Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							



№ выд. леса	Площадь, га	Состав леса	Подрост	Под-рост	Вид	Земельный участок	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Площадь	Запас древесины, куб.м					Доходимость				
															по 1	по 2	по 3	по 4	по 5					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
85	1,8	5С2Е2В1ОС	1	24	5С	75	24	28	4	4	1	М4	0,5	190	342	171	1							

